338 KP A561

у. с. ф. с. р.

Алтанский Губернский

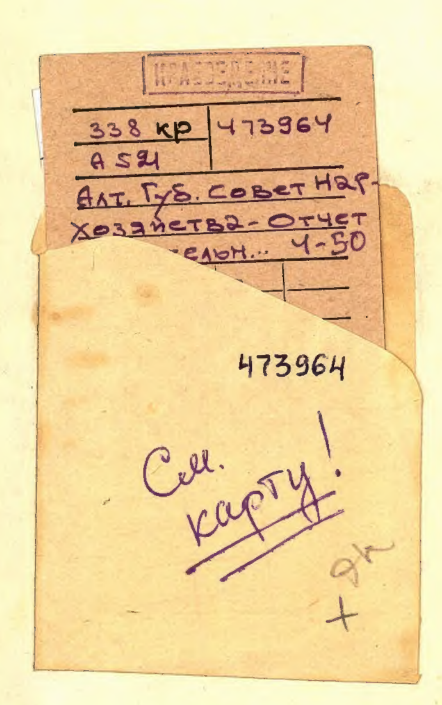
Совет Народного Хозяйства



за первое полугодие 1921-22 г.г.

г. Барнаул Июнь 1922 г.

издание АГСНХ.





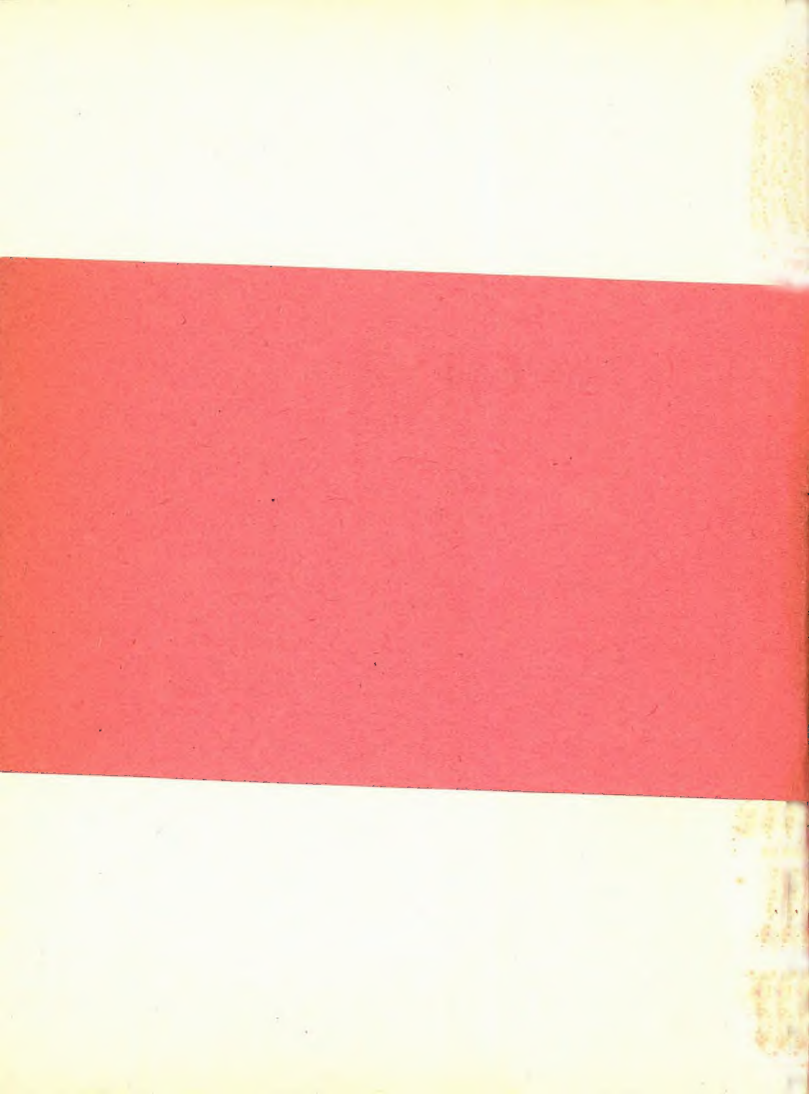


Р. С. Ф. С. Р. 338 Алтайский Туберхский Совет Народного Хозяйства. 152-1922//

Замеченные опечатки.

Страница	CTPORA.	- Haucrarano.	Следует.
5	6 снизу	И	из
16	4 ,,	процент	процесс
16	3 ,,	1922	1920
17	2 "	законам	заказам
18	16 "	утрату	трату .
18	. 4 n	упростится	упростился
23	18 сверху	происходит	произошло
25	. 10 - ,,	делового	долевого
33	9 "	60°/0	65%
48	15 ,,	масличное	масляничное
54	15 ,,	не сельское	несельское
56	11 ,,	периодический	посредни зский

Г. Барнаул, июнь 1922 г. ИЗДАНИЕ АЛТАЙСКОГО ГУБСОВНАРХОЗ



338

Алтайский Туберкский Совет Народного Хозяйства. А52-1922/1

OTHET

о деятельности за первую половину 1921-1922 операционного года.

Октябрь 1921 г. - март 1922 г.



Г. Барнаул, июнь 1922 г. ИЗДАНИЕ АЛТАЙСКОГО ГУБСОВНАРХОЗА



Настоящий отчет или, точнее, обзор деятельности обнимает период с 1 го октября 1921 года и по 30 е марта 1922 года, т. е. первую половину операционного хозяйственного года. Указанный период, как видно будет из дальнейшего изложения, является периодом реорганизации и исканий при переходе от хозяйственных построений военной эпохи к принципам новой экономической политики.

И хотя Алтайская губерния, обладающая, сравнительно, небольшой промышленностью, должна бы иметь и меньшую силу инерции, но отдаленность от центра и затрудненные условия сношений задержали перестроения на хозяйственном

фронте.

Лишь в конце июля месяца 1921 года, после 4-го съезда губсовнархозов, Алтайский ГСНХ получил необходимую информацию и возможность приступить к проведению в жизнь новых хозяйственных принципов. Август и сентябрь были месяцами усиленной и напряженной работы по учету и распределению предприятий, составлению плана реорганизации и плана предстоящей хозяйственной деятельности. В эти же месяцы составлена была производственная программа на период с 1-го октября 1921 года по 1-е октября 1922 года.

1-ое октября 1921 года необходимо считать для Алтайского Губсовнархоза первым днем перехода на хозяйственный рассчет. И хотя в дальнейшем практический подход к осуществлению хозрасчета неоднократно изменялся, но именно с

этого дня Губсовнархоз определенно поставил его целью своей деятельности.

Вот почему и начальным днем настоящего отчета взят вышеуказанный кален-

дарный день.

В настоящий отчет, кроме обзора организационной и производственной деятельности за вышеуказанный период, включены и сведения справочного характера, по которым можно было бы составить более или менее определенное представление о степени использования Губсовнархозом имеющихся в его распоряжении средств производства, наличии сырья и других материальных рессурсов, а также и общих экономических возможностей. Таким образом в настоящем, обзоре помещены сведения об оборудовании предприятий; наличии сырья и материалов и друг. С этой же целью, вместо предисловия, включен краткий экономический очерк Алтайской губернии.



Краткий экономический очерк Алтайской губ.

Особенности естественно-исторических и географических условий Алтайской губернии создают тесную зависимость экономических факторов губернии с местной промышленностью. Ввиду указанных особенностей, о которых будет подробнее сказано ниже, местная промышленность всецело зависит от местного сырья и местного рынка; зависимость эта сказалась особенно сильно в революционное время и многие начинания и попытки в хозяйственной области дали неудовлетворительные результаты вследствие того, что эта тесная связь, не имеющая места в других губерниях Республики, здесь, на месте, недооценивалась, а иногда и совершенно игнорировалась.

Вот почему мы находим необходимым производственному отчету предпослать хотя бы краткий и неисчерпывающий экономический и естественно-исторический

очерк губернии.

Алтайская губерния расположена в юго-восточном углу Западной Сибири, по

верхнему течению реки Оби и ее первых притоков.

Такое географическое положение на среднем, меридиане Российской Республики создает крайне невыгодную конъюнктуру, как в смысле развития собствен-

ного хозяйства, так и при сношениях с внешним рынком.

Тысячи верст общирной сибирской территории отделяют - Алтайскую губернию на запад, восток и север от дешевого морского транспорта; железнодорожная сеть, соединяющая губернию с промышленными центрами и потребляющими районами крайне слаба и ничтожной провозоспособности. На юге губерния примыкает к полудикой Монголии, да и то отрезана от нее непроходимыми горными массивами.

Таким образом, несмотря на естественные богатства, отрезанная и замкнутая область не могла развить своих производственных возможностей и к началу революции Алтайская губерния едва стала переходить во вторичную стадию материально-культурного развития—от форм экстенсивного скотоводства и экстенсивного земле-

делия к формам первоначальной кустарной промышленности.

Первобытное население края, состояло ив кочевников-скотоводов и бродячих охотничьих племен монгольской расы. Заселение края шло по двум направлениям; одно, правительственное—давало кадр крепостных горнорабочих и военные казачьи поселения; другое—добровольное—сначала состоявшее из беженцев-старообрядцев, спасающихся от религиозных преследований, а затем переселенцев и земледельческих районов Европейской России, уходящих от земельной тесноты, создало кадр искон ных хлеборобов.

Такие, сравнительно, благоприятные условия заселения, в особенности, если иметь ввиду естественные богатства края, казалось бы должны были дать блестящие результаты в смысле экономического развития и быстрого культурного роста. Но

указанные выше естественные и географические условия тормозили развит ие.

Казенная горная промышленность застыла на первобытных формах ручного рабского труда, к которым прибегала еще Римская империя 2000 лет тому назад, а с освобождением горнорабочих от крепостной зависимости, пришла в окончательный упадок. Громадные расстояния и отсутствие как внешних, так и внутренних путей сообщения, а также отсутствие на Алтае железной руды не дали возможности развиться горной правительственной промышленности и подавляли частную инициативу.

Развивался Урал, развивались Ленские и Витимские прииска, а Алтай замирал

и это при наличных экономических условиях было вполне естественное, явление.

Сельское хозяйство на первых порах возрастало с поразительной быстротой, но по линии наименьшего сопротивления, именно в сторону чрезмерной экстенсивности и хищнических приемов обработки.

Если площадь посевов в 1890 году принять за 100, то в 1895 году она равнянялась 120, 1900 г.—170, 1905 г.—180, 1910 г.—230 и 1915 году—345. Таким обра-

зом за 25 лет площадь посевов возросла в три с половиной раза.

В такой-же, приблизительно, пропорции увеличивался и валовой сбор зерно-хлебов; а так как рост посевной площади превышал рост населения, то увеличивались и избытки продуктов сельского хозяйства.

Параллельно росту посевной площади увеличивалось и количество скота, следовательно и наличие продуктов скотоводства. Казалось бы губерния находится в стадии быстрого и устойчивого развития сельского хозяйства; но такое заключение слишком поспешно. На самом деле сельское хозяйство не развивалось, а приходило в упадок; подтверждением этому являются данные о средней урожайности; если за пятилетие 1901—1905 года средний сбор с одной казенной десятины выражался: рожь—50 пуд., пшеница—51 пуд., овес—60 пудов, то за пятилетие 1915—1919 год: рожь 45 пуд., ишеница—42 пуда, овес—47 пудов; т. е., за период в 15 лет урожайность земель пала более, чем на 200/о. Такое явление необходимо считать весьма важным и грозным показателем; объясняется оно хищнически-первобытным способом обработки земли, увеличением площади посева за счет качества обработки и вследствие этого истошением земель. *

Интересно то, что наибольший процент роста посевной площади соответствует и наибольшему проценту падения урожайности, и такая обратно пропорциональная зависимость наиболее выпукло сказывается на периоде с 1910 по 1915 год, т. е на периоде массового ввоза и распространения улучшенных сельско-хозяйственных машин. При наличии большого количества рабочих лошадей, получив улучшенные пахотные и особенно уборочные машины, сельские хозяева не стали улучшать качество обработки земли и не делали попыток к переходу на интенсивные формы сельского хозяйства, а бросились по линии наименьшего сопротивления и стали быстро увеличивать площадь посевов.

До получения уборочных машин, при ручном способе уборки урожаев рост посевной площади задерживался отсутствием в губернии сельско-хозяйственного проле-

тариата и вследствие этого дороговизной рабочих рук.

Уборочные-же машины, уменьшая количество потребной рабочей силы, дали возможность увеличить посевы и удешевить себестоимость сельско-хозяйственных продуктов. И хотя урожайность падала, расширение посевов компенсировало падение урожайности; но вемли все более и более истощались, а сельские хозяева не переходили на интенсивные формы.

Такая, на первый взгляд, недальновидность сельских хозяев объясняется выше-изложенными географическими и естественными особенностями губернии. Близь лежа-

щие районы находились в таком же, приблизительно, положении, как и Алтайская губерния, в привозных сельско-хозяйственных продуктах они не нуждались; отдаленность от потребительских и промышленных районов, а также от заграничного рынка требовала производства дешевого хлеба, так как накладные расходы по транспорту, при отдаленности рынков сбыта, в некоторых случаях превышали себестоимость продуктов хозяйства.

Для того, чтобы конкурировать с волжским хлебом на рынках центральной России, алтайские крестьяне должны были продавать свой хлеб по 40 и ниже коп. пуд. Конкуренция на берлинском и лондонском рынке для алтайских крестьян была

невозможной.

Единственным потребителем алтайского хлеба был Урал, да и то Омская и Тобольская губернии были сильными конкурентами. На востоке конкурировал Минусинский уезд; и алтайские крестьяне, ввиду указанных общих, непреодолимых для них условий, могли поставлять на внегубернский рынок лишь крайне дешевый хлеб. А так как городское население губернии составляет лишь $7^{\circ}/_{\circ}$ общего числа населения, то и внутренний рынок был крайне ограничен. Громадные избытки хлеба оставались внутри губернии и давили сельское хозяйство, как мертвый капитал. Крестьянин видел, что земли истощаются, видел необходимость перехода к интенсивному хозяйству; но он не мог перейти к нему, так как переход удорожал производство, а следовательно и продукт, и грозил быстрым разорением.

Все паллиативные меры в этом направлении, в виде сельско-хозяйственной кредитной кооперации, госудярственных ссудный операций и проч. не могли быстро

вывести сельское хозяйство из грозного для него тупика,

В' таком же, как и производство зернопродуктов, положении, находились и другие отрасли сельского хозяйства.

Сельское хозяйство производит громоздкие и тяжелые продукты, при обработке теряющие значительный процент веса и объема. Поэтому перевозка такого сырья крайне невыгодна. И так как в сырье этом ближайшие рынки не нуждались, а на отдаленных конкурировать можно было лишь крайним удешевлением себестоимости, то и скотоводство и другие подсобные отрасли сельского хозяйства могли выдержать и оправдать себя лишь при первобытных способах ведения их, не требующих большой затраты труда и капитала. Но такие приемы ухудшали качество сырья и создавали тем еще большие трудности при сбыте.

С другой стороны, сельское хозяйство нуждается в продуктах фабрично-заводской промышленности. По вышеуказанным естественно историческим условиям импортируемые в губернию продукты фабричной промышленности оказывались дороже, чем

в других районах, и это еще более ухудшало положение сельского хозяйства.

Инстинктивно, а иногда и сознательно, губерния искала выхода из тупика; инстинкт, самосохранения рано или поздно должен был привести богатый район на правильный путь своего развития. В чем же заключалось спасение? Ответ ясен: необходимо было удешевить транспорт и тем поднять продажную цену своих продуктов и увеличить прибыль производителя. А так как сократить тысячные пространства, отделяющие губернию от потребительских районов, при современном культурном развитии невозможно, то необходимо удешевить провоз, уменьшить вес и объем транспортируемого; т. е. вывозить не громоздкое сырье, а полуфабрикат и фабрикат, а также увеличить емкость внутреннего рынка.

Таким образом Алтайской губернии необходима своя промышленность, перерабатывающая, главным образом, продукты сельского хозяйства. Собственная промы-

шленность, в естественно-исторических условиях Алтайской губернии, стремясь к основной цели—развитию сельского хозяйства, достигает ее по трем основным путям: во-первых, увеличивает число потребляющего населения, следовательно, емкость внутреннего рынка; во-вторых, дает сельскому населению собственный продукт, более дешевый, чем привозный; в-третьих, уменьшает накладные расходы по транспорту, т.-е. удорожает продукты сельского хозяйства на внутреннем рынке путем переработки их, т.-е. уменьшением веса и объема. Таким образом, вывозится не хлеб, а спирт; не сырье-кожа, а шорные, обувные и другие издедия; не лен, а полотна и т. д.

Следствием удорожания сельско-хозяйственного сырья на внутреннем рынке и удешевления продуктов фабричного производства, а следовательно и большей прибыли сельского производителя, является возможность затрат на интенсивные формы хозяйства, ведущие к увеличению и количества, и качества продукта, т.-е. опять-таки к поднятию доходности хозяйства; почему оказавшиеся избытки можно экспортировать по более низкой цене, не нарушая хозяйственного баланса и сохраняя основной капитал, т.-е. землю, без истощения.

К такому развитию собственной промышленности инстинктивно шла Алтайская губерния.

Война 1914—1917 го́да застала губернию на первой ступени промышленного развития, т.-е. при громадном преобладании кустарного и мелкого производства. Период войны, с его экстренными и ненормальными потребностями нарушил, естественный ход промышленного развития губернии, задерживая и убивая одни производства и сверх нормальной потребности развивая другие.

Все же ко времени революции Алтайская губерния оказалась в стадии экстен-

сивного сельского хозяйства и кустарной промыщленности.

Глубокий социальный и экономический перелом, вызванный первыми годами революции, следствия блокады, гражданских войн и стихийных бедствий Республики на время затушевали и как бы скрыли те естественно-исторические особенности губернии, на которых мы остановились выше. Но именно вследствие того, что особенности эти естественно-исторического характера, они давали о себе чувствовать даже тогда, когда о них совершенно забывали, и коренным образом видоизменяли хозяйственные предположения и рассчеты.

В ближайшие годы, со вступлением Республики в более нормальные условия, особенности эти скажутся во всей полноте. Таким образом, по нашему убеждению, спасение и развитие сельского хозяйства губернии невозможно без развития местной промышленности в области переработки сельско-хозяйственного сырья *).

^{*)} Приводимые в настоящей главе цифровые данные выведены на основании сельско-хозяйственных обворов Алтайского округа за 1896—1905 г.г. и обследований Томского Переселенческого Управления за 1918—1915 г.

Промышленность Алтайской губернии.

В предыдущей главе мы указывали, что промышленность Алтайской губернии носит, по преимуществу, мелко-кустарный характер.

Ниже приводимая таблица, составленная на основании данных переписи 1920; года и обследований, произведенных Алгайским Губсовнархозом в том же году, наглядно убеждает в этом.

У- Е З' Д Ы:	. Число предория- тий.	Число ра- бочих на них.	На одно предприятие приходится в среднем рабочих.
Барнаульский	890	3025	3.4
Алейский	572	996	1,7
Байский	765	7 2068	2.7
УчПристанской 👉 🛴	610	1640	2,5
Горно-Алтайский	303	730	2,4
. Рубцовский .	512	1235	2.4
г.г. Барнаул и Бийск	168	7050	41,9
Итого по губернии 💸 🐫	3850	16 785	4,3

В таблицу включены сельские мельницы и маслодельные заводы и не включены сельские кузницы; общее число последних по губернии выражается в 1288, с числом работающих от 1 и до 3 человек. Таким образом, если даже исключить кузницы, среднее предприятие задолживает 4,3 рабочих, т.е. является чисто мелко-кустарного типа и только города Барнаул и Бийск обладают более крупными предприятиями.

Абсолютное число предприятий так-же незначительно.

Относительные величины, приводимые в нижеломещаемой таблице, наглядно рисуют незначительность промышленности Алтайской губернии.

у Е З Д Ы.	На 1000 луш населения приходится предприятий	населения приходится	На 100 кв. верст тер- ритории при- ходится предприятий	дится пред-
Барнаульский Алейский Бийский УчПристанской Горно-Алтайской Рубцовский	2,0 2,6 1,9 4,2 2,4 2,0	6,9 4,5 5,3 10,8 5,9 4,9	3,3 4,3 3,1 5,2 0,4 2,3	1,1 1,3 1,2 2,5 1,4 2,0
По губернии	2,4	10,6	2,3	° 1,5

О кустарном характере предприятий губернии говорит и количество предприятий с механическими двигателями. Если из общего числа предприятий с двигателями, зарегистрированных при переписи 1920 года, исключить ветряные и водяные мельницы, то на долю паровых и нефтяных двигателей останется всего 144 предприятия по губернии или 2,7% общего количества зарегистрированных предприятий.

Из отдельных отраслей промышлености наибольшее развитие получили: мукомольная, маслодельная и кожевенная; но и эти отрасли промышленности носят, по преимуществу, мелко-кустарный характер; лучше обурудованных и крупных мельниц насчитывается всего 15, из них к промышленному типу можно отнести не более 2. Кожевенных заводов промышленного типа и с механическим оборудованием всего 2.

Не останавливаясь на мукомольном производстве, как вышедшем из ведения Губсовнархоза, считаем все-таки необходимым привести следующую таблицу, составленную нами на основании данных специального обследования, произведенного Губсовнархозом в 1920 году; причем в указанной таблице средний сбор размалываемых хлебов выведен на основании данных сельско хозяйств. обзоров Томск. Пересел. Управл. за 1913—1915 г.г. и обзоров Алтайского округа за 1896—1905 г.г.

У ЕЗДЫ ~		Суточная производи- хи атронацет	Средний соор разма- лываемых хлебов	Во сколько дней цереме- дют мельни- ци средний урожай
Барнау. шский	394 451 313 400 142	50.500 . 34.900 . 42.700 .	12.038.950 m. 5 417.550 9.037.800 " 7 229.200 1.932.050 " 6.711.050 "	277 дней 107 . 260 . 169 . 181
По туберниц	2.032	240,250 "	42.416.600 "	176 "

Таким образом мельницы губернии в состоянии переработать на муку и крупы средний урожай в 176 дней, т. е. в полгода. При настоящем положении, когда хлебопродукты импортируются в зерне по преимуществу, число мельниц можно считать достаточным.

тать достаточным.
По тем же соображениям, не останавливаясь подробно на маслодельной промышленности, укажем только, что в довоенное время сливочное масло составляло один из важнейших продуктов сельского хозяйства, экспортируемых на внешний рынок, и в 1916 году, по отчетам кооперативных объединений, в Алтайской губернии, в нынешних ее границах, производство масла достигло свыше 700.000 пуд.

'Приводим таблицу, составленную нами на данных переписи 1916 года, с по-

правками согласно переписи 1920 года.

Усезды.	Число ваводов	Общее число селений губ.	чисто селе- ний с заво- дами	% селений без ванодов	Общее число дойных коров	На один за- вод прихо- дется дойных коров
Барнаульский	210 68 186 166	702 170 448	157 · 47 · 148 · 120 · 59	70 61 78 29	149.167 67.858 143.564 100.348	710 998 772 694 1419
По губернии	105	2355	69 .	. 74.	94 456 649,039	900

Приведенная таблица ясно показывает слабое развитие маслоделия: сеть маслодельных заводов охватывает лишь четверть населенных пунктов и для маслоделия

используется не более четверти молочного скота.

Переходим к кожевенной промышленности, имеющей для Алтайской губернии громадное значение, как в смысле наличия местного сырья и вспомогательных материалов, так и по обеспеченности сбыта на внутреннем рынке. Примитивная кустарного типа выделка кожсырья существовала издавна, так как сельское население и даже горные скотоводы всегда нуждались в кожтоваре, а с другой стороны—избыток сырья и затрудненность его вывоза заставляли население так или иначе утилизировать его. Особенное развитие получила кожевенная промышленность в периодвойны 1914—1917 года. До войны часть сырья, главным образом опоек, вывозилась на пермские и вятские заводы; затрудненность транспорта во время войны, а также и кожмонополия заставили губернию развить внутреннее производство. Но условия военного времени и спекулятивный ажиотаж, охвативший предпринимательские группы населения, создали положение, при которои избегали крупных затрат на основной капитал предприятия, почему главная масса вновь возникающих заводов не

выходила из мелко-кустарного типа; за это время возникли только два крупных завода, именно в Бийске и в Барнауле; но ко времени революции постройка и обо-

рудование их не были закончены.

По данным специального обследования кожпромышленности, произведенного Губсовнархозом в 1920 голу, в Алтайской губ., в нынешних ее границах, оказалось 266 заводов с 814 дубными чанами. Распределение заводов по уездам сведено в приводимую ниже таблицу:

Уезды.	Чиско заводов	Число дубиых чанов	Нормальная годовая выра- ботка в штуках	Часло рабочах	На 1 навод в среднем дуб-	на 1 лавод . в среднем рабсчих
Барнаульский	64	191	152,000	668	2,4	10,4
Алейский	* 29-	. 61	26 800	. 106	:2,1	3,6
Бийский	^ 74	330	233:100	658	∞ 3, 6	9,0
Уч-Пристанской 🧢 🧠	34	73	26.500	. 85	: 2,1	2,5
№ Горно-Айтайский 😘	. 42.,	, 73	40 900	.99	1,7	2,3
Рубцовский	23	87	45.100	. 191	3,8	8,2
По туберини	266	814	,524 500	1807	3,0	7,0

Из приведенной таблицы ясно видно, что главная масса заводов мелко-кустарного типа; средний по губернии завод оборудован 3-мя дубными чанами, с 7-ю рабочими, с нормальной годовой производительностью от 1000 до 1200 кож, главным образом юфти и опойка. Обращает внимание большое количество полумиллиона штук, на которые расчитаны были заводы. Но при некотором лизе сырьевого рынка губернии оказывается, что имеющихся заводов недостаточно для переработки внутреннего сырья, в особенности, если иметь ввиду, что на заводы Алтайск. г. попадало сырье Семипалатинской области и отчасти сырье из Монголии. В 1920 году кожзаводы государственные и работающие под контролем и по заданиям Губсовнархова, выделали до 120.000 кож, и осталось на складах невыделанного сырья до 300,000 кож. Предполагаемое Наркомпродом поступление кож в 1921 году по продналогу выражалось в 250.000 кож. Главная масса внутреннего сырья падает на средние категории, и хотя по данным кожевенного комитета в 1917 году в Алтайской губернии тяжелого сырья IV и V категории поступило до 15%, но в настоящее время, в связи с упадком скотоводства, процент тяжелого сырья понизился более, чем на половину.

Приводим таблицу, составленную нами на основании сельско-хозяйственной переписи 1920 года, с понижением количества скота на 20/0, ввиду общих неблаго-приятных условий 1921 года:

Барнаульский 191 465 660 4,1 Алейский 61 153 114 3,8 Бийский 330 504 881 6,5 УчПристанской 72 371.953 1.9 Горно-Алтайский 73 267.959 2,6 Рубцовский 87 226.703 3,8	У Е З Д Ы	Число дуб- ных чанов на заводах	лошадей и рогатого	На 10.000 го- лов скота приходится дубных чанов
, <u> </u>	Алейский	61 330 - 72 73	153 114 504 884 371,953 267,959	3,8 6,5 1.9 2,6

Таким образом на каждые 10.000 голов рогатого скота и лошадей, включая и молодняк, приходится 4 дубных чана; принимая во внимание примитивное оборудование заводов, годовую производительность 1-го чана необходимо считать не свыше 400 кож в год в среднем; следовательно, для полного использования существующих кожзаводов требуется от 1.500 до 1.800 кож с каждых 10.000 голов губернского стада, т. е. в среднем 1.5%. Принимая во внимание, что нормальный отход кож принято исчислять до 25% наличного стада, получается вывод, что местное сырье вполне обеспечивает полную нагрузку всех имеющихся в губернии заводов и еще остается для экспорта 10% или около 200 000 штук кожсырья. Правда, что много сырья по тем или другим причинам не попадает в переработку и на рынок, но, все, таки, ясно, что губерния обладает излишком кожсырья, которое, ввиду неудобств при транспортировании, гораздо целесообразнее перерабатывать на месте; тем более, что губерния сбладает достаточными запасами вспомогательных материалов. Ближайшая и неотложная задача государственной кожпромышленности, а также и частной инициативы, -- это расширение производства, механизация его, переход на выделку лучших и более ценных сортов товара, а также оборудование механической переработки кожтовара в обувь, шорные изделия, приводные ремни и прочие изделия. При улучшении качества фабриката, кожпромышленность с уверенностью может рассчитывать на увеличение и внутреннего потребления, и на экспорт.

Овчинно-шубную промышленность необходимо считать одною из старейших в губернии. В довоенное время в губернии выделывалось свыше 500 тысяч овчин, из которых шились шубы, полушубки и рукавицы. Алтайские черненые шубы и полушубки, под именем "барнаулок", получили распространение почти по всей Сибири и отчасти на Урале.

Овчинные заводы губернии крайне примитивного устройства; все оборудование их состоит из 1—2 квасильных чанов, вернее больших бочек, и нехитрых ручных

приспособлений. Овчинных заводов промышленного типа не имеется, за исключением 1—2 заводов, переоборудованных Губсовнархозом, которые с натяжкой можно назвать "заводами". Кустари-овчинники, в большинстве случаев, занимаются хлебопаществом и овчинный промысел является для них подсобным.

Данные сельско-хозяйственной переписи 1920 г. и регистрации, произведенной Губсовнархозом в том же году, сведены нами в нижеследующую таблицу:

уезды .	Число заводов	Число рабочих на них	На і завод в среднем приходится рабочих	Средняя годовая про- изводитель- ность 'заводов.
Барнаульский Алейский УчПристанской Горно-Алтайский Рубцовский	64 17 43 -17 10 -13	135. 40 84 23 13	2,1 2,4 1,9 1,5 1,3	520,000 140,000 360,000 140,000 80,000
По губернии	144	827	, 2,2	. 1,340,000

Таким образом общее число овчинных заводов 144, с 327 работающими; на один завод в среднем приходится 2,2 работающих; т. е. заводы чисто кустарного типа, с громадным приближением к кустарям-одиночкам. Обращает внимание большое число овчин, которое могут выработать заводы. В действительности такого количества овчин заводы никогда не выделывали, так как работали они сезонно, а то и просто по отдельным небольшим заказам. Губернское овечье стадо, выражающееся в среднем за пятилетие 1916—1920 года в один миллион голов, такого количества овчин дать не могло. Во всяком случае овчинно-шубная промышленность имеет большое значение для Алтайской губернии, особенно, принимая во внимание тяготеющую к Алтайской-промышленности богатую овчинным сырьем Семипалатинскую область, дававшую в прежних своих границах до 3-х миллионов овчин в год.

Такой же кустарный характер носит и тимокатная промышленность губернии, с той только разницей, что характер производства требует большого количества рабочей, силы и разбивка шерсти в некоторых мастерских производится механическими двигателями. Но все же главная масса пимокатных мастерских даже не может быть названа "мастерской", а представляет из себя кустаря, работающего со своей семьей, причем даже разбивка шерсти производится с помощью кишечных струн. Пимокатная промышленность, ввиду сравнительной незначительности местного овечьего стада, еще в большей степени, чем овчинно-шубная, пользовалась привозным сырьем, главным образом Семипалатинским, отчасти монгольским "джебага".

В Алтайской губернии преобладают овцы русской породы, имеются и степные киргизские породы. В отношении отхода шерсти овцы мало производительны, причем в шерсти масса грязи и посторонних примесей. В среднем овца дает в год до 5 фунтов немытой шерсти.

Принимая овечье стадо в 1 миллион голов и откидывая 40% на ягнят, получим 75,000 пудов немытой шерсти в год. Большой процент веса шерсть теряет при промывке; до 20% шерсти уходит на домашние надобности сельского населения; до 30% перерабатывалось населением на пимы для собственного потребления, и на рынок в период 1913—1919 года выбрасывалось в среднем ежегодно не свыше 30,000 пудов местной шерсти. До 70,000 пудов мытой шерсти поступало в губернию извне, из коей около 10,000 пудов, главным образом монгольской; проходило транзитом.

Таким образом на пимокатные заводы поступало от 80 до 100 тысяч пудов ежегодно; так как в валеную обувь примешиваются и другие сорта шерсти, то в период 1913—1919 года выработка пимов достигала полутора миллиона пар пимов, из коих часть шла на внутренний рынок, а большая часть экспортировалась за пределы губернии. Барнаульские пимы пользовались известностью по всей Средней Сибири и даже в Иркутске. Приводим ниже цифровые данные, взятые из переписи 1920 года, с поправками, согласно обследования Губсовнархоза за тот же год.

уез'ды	Число пимо- катных ма- стерских.	-	в специем	На 1000 душ населения об. пола при ходится пи- мокатов.
Барнаульский,	- 199	1203	6,0+	2,7
Адейский . ,2	30	434	14,4	• • 1,9
Байскай	110	674	6,1	1,7
УчПристанской	49	559	120	3,7
Горно-Алтайскай	29	157	5,5	1,2
Рубповский	31-7	355√	11,4	1,3
По губернии	448	3382	7,5	: ' 2,ī

Из общего числа 448 пимокатных мастерских пользовалось до 1920 года механическим двигателем 27 или 6%. Рабочие пимокаты наиболее многочисленны среди рабочих других отраслей промышленности и составляют 20% всех лиц, занятых в обрабатывающей промышленности.

Не останавливаясь на других отраслях местной промышленности, как не получивших массового развития, скажем несколько слов о маслобойной промышленности.

В губернии издавна разводятся культуры волокнистых элаков, главным образом льна и конопли; посевная площадь волокнистых культур занимает в среднем до 30/ общей посевной площади; причем в районах восточных и северо-восточных процент

засева волокнистых культур достигает 5 и 6°, в общей посевной площади района. Хорошие урожаи семени вызвали маслобойную промышленность, причем по преимуществу кустарного типа. Маслобойных заводов более крупного масштаба насчитывается не свыше пяти. Установания в семения вызвания в преимуществу

Приводим сводку о числе заводов и сборе масло-семян; причем в приводимой таблице средний чистый сбор семян выведен нами, исходя из среднего урожая за 15 лет, выражающегося для льно-семени 26 пуд. с десятины и конопли 35 пуд. с десятины; посевная площадь принята средняя за период 1914—1920 года; данные о числе заводов взяты из промышленной переписи 1920 года.

укзды	Посевная площадьльва и конопли в десятинах	Чистый сбор в пудах	-ес хынйод водов	чих на них	На 1 эавод приходится в среднем рабочих
Барнаульский	10.541	816 230	52	106	2,0
Алейский	2.355	70,650	15	29	1,9
Бийский	· 17 637*	- 529 110 <u>.</u>	· 56 »	147 - 4	2,5
Учс-Пристанской ∴	4,366	130.980	22	167 '	7,5
Горно-Алтайский	3,837	115,110	13	30	2,3
Рубцовский.	3,638	109.140	30	67	2,2
- По губернии.	42 274	1,271,220	188	546	. 3,0

Таким образом в губернии 188 маслобойных заводов с 546 рабочими; в среднем на 1 завод приходится по 3 рабочих. Общее количество семян, собираемых в губернии, в среднем 1.200.000 луд. в год.

В производство поступало не свыше 70°_{10} собираемых масло-семян. По произведенным Губсовнархозом наблюдениям, выход масла, вследствие плохого оборудования, не превышал в среднем $18^{\circ}/_{\circ}$, т. е. общее производство растительного масла достигло 150.000 пудов.

В заключение настоящей главы постараемся выяснить степень охвата промышленности губернии Губсовнархозом. К сожалению, в нашем распоряжении нет материалов о размерах производства на предприятиях, оставшихся вне сферы влияния Губсовнархоза, почему приходится ограничиться лишь внешними признаками, но во всяком случае данные, приводимые нами ниже, достаточно показательны.

Процент охвата промышленности губернии органами ГСНХ шел постепенно в течении всего 1922 года, и предельного момента достиг после опубликования постановления ВСНХ от 29 ноября 1920 года. Так как означенное постановление опубликовано было в Алтайской губернии лишь в конце декабря 1920 года и национализа-

ция предприятий производилась еще в январе 1921 года, то цифры, приводимые в нижепомещаемой таблице, взяты на 1 февраля 1921 года.

Род промышленности*)	по гу- тисло дергий дер	гь гу-	Количество и националия. Се вы и и предприятий во вы и и и и и и и и и и и и и и и и и и	нали-	Среднее колич. рабочих на част- ных предприят.	Среднее число ра- бочих на государ- стрен предприят.	970 отношение го. сударств. предпр. к общему числу	о/о отношен: числа рабоч. на государ. предпр. к общему
Металлообрабатывающая	1288	3000	14	1504	1,4	107,4	1,1	50,3
Деревообделечная	547	2721	26	. 762	3,7	28,9	. 4,7	29,5
Химическая . ,	.216	·^ 2081	. 24	1477	3,1	61,5	- 11,1	71,0
Мукомольнай	2032	3096	. 23	1972	. 1,1	-42,3	1,1	. 31,0
Пимокатная и текстильн.	452	3590	28	1723	5,1	61,6	6,2	44,3
Кожевенпая	266	1807	49	1068	3,4	22,0	18,3	58,8
Овчинно-шусная	141	827	12	506	2,4	42,1	8,3	61,2
Прочие отрасли	1600	4540	50	2600	1,2	52,0	3,1	57,3
Итого	6544	21.962	226	10 .612	- 1,7	, 46,9	3,4	, ∙48,4

Из приведенной таблицы, видно, что Губсовнархоз взял в свое управление всего $5^{\circ}/_{0}$ общего числа предприятий, но выбрал все более крупные, носящие, хотя отчасти, промышленный характер; оставшиеся вне его ведения предприятия представляли из себя, как это ясно видно из среднего числа рабочих на одно предприятие—1,7,—кустарные заведения самого мелкого размера. Этот вывод подтверждается и числом рабочих, перешедших на государственные предприятия, выражающимся около $50^{\circ}/_{0}$ лиц, занятых в обрабатывающей промышленности. Если из оставщихся в частной промышленности рабочих рук исключить владельцев мелко-кустарных предприятий, то общее число наемных рабочих выразится, как это и было указано в начале настоящей главы, в 16.700 человек; таким образом на государственные предприятия перешло свыше $60^{\circ}/_{0}$ промышленного пролетариата губернии.

Таким образом, огосударствление промышленности губернии, проведенное в течение 1920 и первой половины 1921 года, необходимо считать достаточно полным; тем более, что и те мелко-кустарные предприятия, которые не перешли в управление ГСНХ, работали главным образом по законам кустарного и других производственных отделов Губсовнархоза и под его контролем.

To previous as 148

^{*)} В настоящей таблице, в графах "Вся промышленность губеркии" включены двее, промышленные и кустарные предприятия, варегистрированные промышлений перейнсью 1920 года, за исключением разоренных и бездействонавших. В число «рабочих» включены и сельские хозяева, для которых кустарные промыслы нельются подсобными занятиями, а также и владельцы сельских мельниц, сами работающие ит п.

Алтайский Губернский Совет Народного Хозяйства.

1. Организационная работа.

Организационная деятельность Губсовнархоза за отчетный период была весьма напряженной и шла по двум главным направлениям: А) реорганизация центрального

управляющего аппарата, Б) организация промышленности.

Реорганизация центрального аппарата, в связи с переходом на хозяйственный рассчет и предоставлением производственной инициативы предприятиям, направлена была к тому, чтобы центральный аппарат Губсовнархоза из органа управляющего производствено предоставо превратить в орган управляющего промышленностью, орган руководящий, контролирующий, но отнюдь не производственный. Хотя из центра получены были общие указания, но сила инерции почти двухлетней работы в определенном направлении не дала возможности осуществить указанный переход сразу с достаточной полнотой. Хотя Губсовнархозом общее направление было принято правильно в сторону уменьшения опеки и непосредственного вмешательства в производственную деятельность предприятий, но боязнь полной автономии предприятий, потери тесной связи с ними и возможности ускользания их от контроля ГСНХ, привели к тому, что центральный аппарат ГСНХ за отчетный период пережил несколько стадий и назначение и структура его менялись несколько раз. Необходимо отметить, что такие же колебания наблюдались и в Центре, почему получаемые оттуда инструкции страдали той же половинчатостью и недоговоренностью, а иногда и противоречи востью.

Неоднократные реформы центрального аппарата ГСНХ, конечно, задерживали темп перехода на новые принципы хозяйственной деятельности и вызывали излишнюю

и неплодотворную утрату времени, средств и энергии.

Первая реорганизация аппарата ГСНХ проведена была до отчетного периода, в августе месяце 1921 года; в это время ГСНХ главной целью ставил сокращение и упрощение аппарата, но не изменение его функций и назначения. Период увлечения схемами и нормальными штатами еще не был изжит; поэтому старая, укоренившаяся структура, по которой каждая отрасль промышленности должна была иметь свой специальный орган, соподчиненный и по горизонтали, и по вертикали, и кроме сего дополняемый целой группой вспомогательных и объединяющих отделов, была лишь упрощена и штат сотрудников сокращен. Пятнадцать производственных и восемь вспомогательных отделов были сведены в четыре функциональных отдела и четыре губернских управления отдельными отраслями промышленности. Штат сотрудников с 900 человек был сокращен до 400. Это было крупное достижение; проведение указанной ломки вызывало много опасений, что аппарат слишком упростится и потеряет свою работоспособность. Но это только казалось, так как в сущности произошло только сокращение штатов и разжалование "отделов" в "подотделы", а "подотделов" в "секции". Согласно полученным указаниям, Производственный отдел

составлен был из совершенно ненужных подотделов и к тому же имел производственные секции по отраслям промышленности; кроме сего все функциональные отделы сохранили свои особые общие подотделы. Таким образом почти в полной мере сохранились: отсутствие гибкости и внутренней спайки апларата; внутренняя переписка и пререкания и чрезмерная опека над предбриятиями.

Двухмесячная работа показала все недостатки такой структуры, а хозяйственный рассчет настоятельно требовал сокращения накладных расходов по управлению. Поэтому в октябре месяце ГСНХ, уже по собственному почину, произвел дальнейшее

. сокращение и упрощение аппарата.

Таким образом упразднены были подотделы: инструкторский и общей канцелярии в отделе административно-организационном и последний превратился в "общую канцелярию", упразднен был подотдел научно-технический и производственные секции в отделе производственном, и подотдел сметно бюджетный финансово-счетного отдела. Кроме сего Бийский усовнархоз, до сего почти автономный, был реорганизован в уэконот, а уэконоты в двух других уездах были упразднены и заменены уполномоченными ГСНХ, почти без всяких штатов.

В результате получилось солидное сокращение накладных расходов по упра-

влению и более тесная связь как внутри аппарата ГСНХ, так и с местами.

Все же коренная реорганизация аппарата ГСНХ произведена была лишь в конце декабря 1921 года. К этому времени окончательно был решен вопрос о предоставлении автономии в области производственной деятельности предприятиям, почему ясно опредилилось назначение аппарата ГСНХ, как органа организации промышленности и контроля государства над производством. Поэтому реорганизация аппарата проведена была по двум основным направлениям: 1) выделение государственного органа организационного и контрольного характера в чистом виде и перевод других частей аппарата на хозрассчет и под контроль центрального аппарата ГСНХ; 2) возможное сокращение и упрощение центрального аппарата.

Таким образом центральный аппарат ГСНХ оставлен был в составе 3-х отделов: 1) Управления, 2) Технического и 3) Финансово-счетного, причем отдел управления представляет из себя центральную канцелярию ГСНХ, другие отделы канцелярий не имеют и вся переписка исполняется через отдел управления. Центральный аппарат оставлен на госснабжении; штаты его весьма незначительны, а именно:

итого 33 сотрудника, плюс к этому сторожа, рассыльные и проч. прислуга—25 человек, а всего 58 человек.

Остальные отделы ГСНХ были сведены в три автономных, сняты с госснабжения и переведены на хозрассчет; они подконтрольны центральному органу ГСНХ и связаны с Губсовнархозом общим президиумом, дающим направление их работе и разрешающим принципиальные и более важные вопросы текущей работы.

Штаты этих отделов следующие:

лизацией части предприятий и переводом остальных на полный добностью, были отозваны. хозрасчет, за нена-

Президиум ГСНХ состоит из 3 членов, причем двое из членов президиума принимают непосредственное участие в работе, один в качестве управляющего Губторгом, а другой—заведывающего техническим отделом.

В общем итоге Губсовнархоз задолживает в настоящее время следующее число сотрудников: 1 6 года Стата Стат

а) Центральный аппарат, находящийся на госснабжении бб чел.

Сотрудники центрального аппарата Губсовнархоза по своей квалификации распределяются:

В изложенной схеме организации Губсовнархоза имеется недочет, а именно неопределенность взаимоотношений с Губтопуправлением и Губкустпромом. Означенные губернские управления, как указано было выше, связаны с Губсовнархозом общим президиумом, который разрешает вопросы принципиального характера и осуществляет общий надзор за их деятельностью; но в такой же степени функции эти осуществляет и Губэкосо, и Губисполком, и кроме сего отделы эти непосредственно подчинены по вертикали своим сибирским «главкам». Такое двойственное подчинение создает неопределенность отношений и сводит связь их с ГСНХ к чисто формальному моменту, без всякой внутренней спайки. Изменения указанного положения вне компетенции ГСНХ; но во всяком случае оно подлежит срочному разреше-

Организация промышленности. Первый шаг ГСНХ в области организации промышленности по принципам новой экономической политики, был направлен к тому, чтобы выяснить производственную мощность, прибыльность или убыточность находя-

щихся в его ведении предприятий и сгруппировать их в известную систему.

Как указано было выше, в ведении ГСНХ находилось 226 государственных предприятий и кроме сего до 700 предприятий работали под его контролем и по его заданиям. Подавляющая масса этих предприятий мелко-кустарного типа и самое название "предприятие" носят по недоразумению; многие из них влачили жалкое существование и почти не работали; было много бездействующих, а были и такие, которые только числились по отчетам, в действительности же были закрыты, причем здания развалились, а оборудование перевезено на другие предприятия или на базисные склады. Предприятия эти давили своей численностью и составляли тяжелый балласт, от которого уже давно чувствовалась потребность избавиться. Но избавиться от этого, накопленного стихийно, балласта было не легко: на многих предприятиях было государственное сырье, исполнялись государственные заказы; на некоторые доставлено было оборудование с доугих заводов.

Пришлось организовать особые комиссии по ликвидации взаимоотношений с подконтрольными предприятиями а затем предоставить им полную свободу, но оставались еще предприятия национализированные, из которых многие были в таком же состоянии, как и предприятия подконтрольные, а многие были национализированы неправильно; были и ненационализированные ни формально, ни фактически, но все же занесенные в списки национализированных.

Произведя в течении августа и сентября месяцев громадную работу по обследованию предприятий, закрыв часть предприятий, часть возвратив бывщим владельцам, часть передав другим ведомствами и учреждениям, а часть сгруппировав в более крупные, Губсовнархоз оставил в своем ведении 91 предприятие с 9.221 рабочим. Таким образом было выбрано все более крупное, лучше оборудованное или находящееся в лучшем положении по другим условиям.

Второй неотложной задачей было выяснить выгодность эксплоатации каждого из оставшихся предприятий, в той или другой форме.

Произведя указанную работу, ГСНХ к 1-ому октября разбил предприятия на 3 группы:

- 1) Основная группа, оставленная на госснабжении, в количестве 20 предприятий с 2830 рабочими.
- 2) Группа, переводимая на самоснабжение, в количестве 20 предприятий с 1620 рабочими.
- 3) Группа, подлежащая сдаче в аренду в составе 51 предприятия, с 5500 рабочих.

По основной группе предприятий разработана была производственная программа и ГСНХ приступил к осуществлению ее на старых основаниях, но уже в конце ноября месяца стало известно, что все предприятия Губсовнархоза подлежат снятию с госснабжения и должны быть переведены на хозяйственный рассчет и самоснабжение.

Вследствие этого в декабре месяце ГСНХ подошел вплотную к разрешению коренным образом вопроса по организации государственной промышленности на основе вполне выраженного хозяйственного расчета.

Еще раз необходимо тщательно было проанализировать все предприятия и опять сгруппировать их, но уже в две основные группы: 1) предприятия, кои необходимо и выгодно эксплоатировать самому ГСНХ, и 2) предприятия убыточные, кои необходимо или сдать в аренду, или в случае, если желающих не окажется, закрыть.

В первую группу включено 34 предприятия наиболее крупных, лучше оборудованных и могущих дать прибыль. Все остальные предприятия предназначены были к сдаче в аренду; из них на 1-ое апреля сдано 37, а остальные закрыты.

Предприятия первой группы, в свою очередь, сгруппированы в комбинаты, как по принципу общности производственного процесса, так и для поддержки и дополнения друг-друга при коммерческих операциях. Были созданы следующие комбинаты:

- 1) Химический комбинат в гор. Барнауле, в который включены: спичечная фабрика, содовый завод, мыловаренный завод, химико-фармацевтическая лаборатория и дрожжево-винокуренный завод, и предполагается включить два винокуренных завода.
- 2) Овчинно шубный комбинат в гор. Барнауле, объединяющий овчинный завод, шубную мастерскую и две пимокатных мастерских.
- 3) Кожевенный комбинат в гор. Барнауле, объединяющий кожзавод № 1 и сапожную мастерскую.
- 4) Кожевенный комбинат в гор. Бийске из кожзавода № 3, кожзавода № 5 и сапожно-шорной мастерской.

5) Металлообратывающий комбинат в гор. Бийске, объединяющий чугуно-литейный завод и ремонтную мастерскую.

6) Кожевенный комбинат в гор. Змеиногорске из кожзаводов №№ 7 и 8.

Остальные предприятия первой группы в комбинаты не сгруппированы и экс-

плоатируются по отдельности.

Далее возник вопрос об основных началах хозяйственной эксплоатации. В основу ее были положены: 1) предприятие, переводимое на хозрассчет, является самостоятельной производственной единицей; 2) лицо, управляющее предприятием, пользуется возможной свободой проявления хозяйственной инициативы и лично заинтересовывается в результатах своей деятельности; 3) Губсовнархоз гарантирует интересы государства путем: а) установления производственного задания, б) определеной прибыли, в) общего контроля без права вмешательства во внутреннюю жизнь предприятия.

Согласно указанных принципов, с ответственным управляющим предприятия заключается договор личного найма, на основании коего ему выдается доверенность

на управление предприятием.

Указанные выше три основных принципа, положенные ГСНХ при переводе предприятий на хозяйственный рассчет, были безусловно правильны и жизненны; но законы инерции применимы не только к явлениям физическим, но и к социальным и экономическим. Навык прежней работы и противоречивые указания из центра, вызванные теми же общими причинами, создали два основных возражения против полной хозяйственной самостоятельности предприятий, это: 1) боязнь, что предприятия, выйдя из под опеки ГСНХ, окажутся совершенно без контроля и 2) что в своей хозяйственной и коммерческой деятельности они создадут взаимную конкуренцию и вследствие этого невыгодную для государства реализацию продукции своей на вольном рынке, т.-е. боязнь пресловутого "разбазаривания". Как бы в подтверждение указанных опасений, получилось предложение Центра об организации торговых отделов (Губторгов).

Указанные причины послужили к тому, что предприятия не получили досгаточ ной свободы к проявлению своей хозяйственной инициативы и даже к полному

выявлению своей хозяйственной выгодности.

Принятая в феврале месяце редакция договоров с управляющими заводов вносила в три вышеуказанных основных принципа их деятельности следующие существенные изменения: 1) предприятия не получили собственного оборотного капитала, а получили таковой в беспроцентную срочную ссуду от Губторга; 2) производственные потребности свои они должны были удовлетворять через Губторг и реализацию продукции должны были производить через него, причем Губторг принял на себя обязательство по снабжению в размере 95% потребности предприятий и ответственность за недостаточность и несвоевременность такового.

Таким образом с одной стороны предприятия опять-таки оказались на гарантированном снабжении, что подрывалё хозяйственную инициативу их; с другой — Губторг, оказавшись монополистом поставщиком и сбытчиком продукции, принужден был взять на себя непосильные для него при современной конъюнктуре рынка обязательства.

При этом еще столкнулись интересы непосредственного производителя, стремящегося дороже продать свой фабрикат и дешевле купить сырье, с интересами торгового посредника, стремящегося как раз к противному. Это особенно ярко выявилось при оформлении взаимоотношений между предприятиями и Губторгом, построенными на калькуляционной стоимости фабриката: при разработке калькуляции Губторг стремился к увеличению стоимости сырья и к уменьшению других расходов, падающих

на единицу фабриката; предприятия стремились к противному и изыскивали самые разнообразные накладные расходы, включение которых в калькуляционную стоимость фабриката уравновешивало бы повышенную цену сырья. В результате, выработанная путем взаимных уступок калькуляция фабриката оказалась технически неправильной, нежизненной и заставила обе стороны сремиться к обходу ее, нарушив выработанную систему снабжения промышленности. К этому необходимо прибавить, что непосильность принятых Губгоргом обязательств пред предприятиями усилилась общими неблагоприятными условиями рынка, на которых мы остановимся ниже, при обзоре деятельности Губторга, и уже в конце марта месяца было очевидно, что Губторг выполнить свои обязательства по отношению к предприятиям не в состоянии и что госпромышленность губернии должна пережить серьезный кризис.

В апреле месяце ГСНХ поднял вопрос о пересмотре условий работы предприятий, находящихся на хозрассчете. Но так как осуществление этого пересмотра происходит лишь только в мае и июне месяцах, то-есть вне периода настоящего отчета, то останавливаться на этом не придется; укажем лишь вкратце, что пересмотр в общем сводится к полному проведению в жизнь указанных выше трех принципов хозрассчета; причем Губторг по отношению к предприятиям становится в положение "вольного рынка" и притягательная сила его должна быть основана на экономической выгодности.

В заключение обзора организационной деятельности необходимо сказать несколько слов о Комгоссооре Комитет, а позднее Губотдел Государственных сооружений, в силу причин, общих для всей Республики, и в Алтайской губернии не мог развернуть своей деятельности ни в одной из отраслей, коими ведал. При реорганизации аппарата ГСНХ в августе месяце, он был оставлен в качестве самостоятельного отдела ГСНХ, под наименованием "Губернское Управление Государственного строительства ч и состоял из нескольких подотделов, согласно с официальной схемой. В январе месяце он был влит в производственный отдел ГСНХ в качестве секции "Технико строительной". В феврале месяце, по указанию из Центра, упразднен, причем в составе Технического отдела оставлен всего один спец-строитель. Наследниками имущества Комгоссоора явились, главным образом, дорожный подотдел месттранса и Губернская строительная контора. Последняя организована была в марте месяце 1922 года на основе хозяйственного рассчета. Управление Госстрой конторой составлено из трех лиц; последние, по договору, получили от ГСНХ строительный инвентарь и материалы, оставшиеся от Комгоссоора, в беспроцентную ссуду, каковую обязались погасить в течении трех лет. Совнархоз оставил за собой право общего контроля, без вмешательства во внутренние распорядки конторы, и право окончательного распределения полученных в течении операционного года прибылей, из коих определенная доля должна поступить в пользу Государства; никаких обязательств в снабжении Госстройконторы Совнархоз на себя не взял. До первого апреля, т. е. в течении неполного месяца, Госстройконтора, конечно, не успела развернуть своей деятельности; но все-же и за это короткое время смогла получить несколько подрядов на строительные и ремонтные работы, из коих следует отметить подряд по укреплению берега у кожевенного завода № 1; работа эта довольно серьезная и имеющая для завода большое значение. Слабой стороной Госстройконторы является незначительность оборотного капитала, имеющего громадное значение, в особенности при строительных работах, и это не дает возможности конторе развернуть свою деятельность с надлежащей полнотой, а позволяет ограничиваться лишь мелкими работами, главным образом ремонтного характера.

🕶 🗥 🙏 🐪 🐪 😂 🔞 Арендная политика:

Новая экономическая политика хотя и застала Алтайский Губсовнархоз, как и большинство удаленных от Центра Губсовнархозов, врасплох, но Алтайский ГСНХ все-же подошел к вопросу о сдаче предприятий в аренду с выработанным планом, который хотя и изменялся в некоторых частях, все же оградил Губсовчархоз от сделок явно невыгодных.

Известной планомерности арендной политики Алтайского Губсовнархоза отчасти содействовало то обстоятельство, что предприятия его работали преимущественно на местном сырье и развал промышленности не достиг того размера, как это было в

других местах Республики.

Хотя продовольственный и топливный кризис болезненно отозвались на общей работе ГСНХ, по понижение производительности предприятий не было столь резким, как в других губерниях. Общая выработка за вторую четверть 1921 года, по главным отраслям промышленности, по сравнению с первой четвертью того-же года, упала от 15 до $25^{\circ}/_{\circ}$, но по некоторым отраслям, наоборот, отмечено повышение на 10 и более процентов. Вообще крайней необходимости перехода на путь арендной эксплоатации предприятий ГСНХ в 1921 году не ощущал.

Основными моментами арендной политики, по мнению ГСНХ, являются: 1) отбор предприятий для сдачи в арендную эксплоатацию, 2) выбор субъекта аренды, т. е. личности арендатора, 3) установление главных условий арендного соглащения, как-то: срок, арендная плата, снабжение и 4) юридическая конструкция дого-

вора...

При разрешении первого вопроса ГСНХ вначале остановился на следующих принципах; сдавать в аренду предприятия исключительно убыточные, но в то же время не являющиеся поставщиками основного вида полуфабриката, необходимого для работы других предприятий, или для деятельности ГСНХ в целом, дабы арендаторы не стали монополистами местного рынка; в тех же отраслях промышленности, где предприятий имеется несколько, сдавать в аренду наиболее мелкие, хуже оборудованные или требующие больших затрат на ремонт и переоборудование. Сообразно этим принципам, из общего количества 91 государственных предпричтий для сдачи в аренду вначале было выделено не свыше 20 предприятий. В дальнейшем, когда выяснилось, что расчитывать на улучшение госснабжения не приходится и что Губсовнархозу придется работать исключительно на собственные средства и своими силами, круг предприятий, предназначенных в аренду, постепенно расширялся и в настоящий момент к сдаче в аредну предназначено свыше 50 предприятий. Расширение круга предприятий, предназначенных к сдаче в аренду, шло за счет тех отраслей про-мышленности, где имелось несколько предприятий; принцип же сохранения в хозяйственной эксплоатации ГСНХ предприятий, являющихся единственными в данной отрасли, пока выдерживался полностью.

При выборе субъекта аренды ГСНХ придерживался общих указаний центра о преимуществе кооперации и трудовых артелей, но главным образом обращал внимание на серьезность намерений будущего арендатора и его способность к ведению дела. Поэтому в единичных случаях частным лицам было оказано предпочтение перед скороспелыми и легковесными артелями. Особого преимущества бывшим собственникам предприятий не оказывалось; но при равных условиях частных соискателей, в некоторых случаях предпочтение отдавалось бывшим собственникам, имея в виду

знание ими условий производства и рынка.

При установлении условий аренды ГСНХ исходил из двух положений: с одной стороны арендная эксплоатация должна давать государству больший доход, чем хозяйственная, ввиде ли крупного процента отчисления продукции, или же в увеличении основного капитала путем капитальных ремонтов, дооборудований и проч., с другой—предприятие должно выбрасывать на рынок максимум фабриката, почему устанавливается обязательный минимум выработки и существенно уменьшается процент отчисления в ГСНХ с выработки сверх обусловленного минимума; а также вменяется в обязанность арендатора непрерывность работы предприятия в течении арендного срока.

Как правило, арендная плата устанавливается ввиде делового отчисления в пользу ГСНХ продукции производства, причем процент такового колеблется от 30 до 15 и только в исключительных случаях снижается до 10—12. В некоторых случаях, где производимый фабрикат не нужен ГСНХ, как, например, при сдаче пивоваренного завода, арендная плата установлена продовольствием или другими эквивалентами ценности.

В общем, ссобенно по сравнению с европейской частью Республики, арендную плату необходимо считать высокой; объясняется это полным почти отсутствием за время октябрь—декабрь 1921 г. товаров на местном рынке и сравнительной емкостью такового, так что арендаторы находили возможным выдержать крупные накладные расходы.

Для того, чтобы не поставить арендатора в безвыходное положение и дать возможность развернуть работу, ГСНХ, принимая во внимание отсутствие у арендаторов реальных ценностей, выдавал небольшие ссуды сырьем и вспомогательными материалами; ссуды эти имеют назначением образование оборотного капитала, почему размер их и сроки погашения колеблются в зависимости от производственной мощности предприятий и наличия на местном рынке перерабатываемого ими сырья. Как правило, ссуды краткосрочные, с погашением в 2—4 месяца, и количественно крайне ограничены, и лишь в единичных случаях, когда сырье не представляет по условиям местного рынка особой ценности, как, например, табак лист и корень, при сдаче в аренду махорочной фабрики ссуда выдавалась в больших размерах.

Сроки аренды в большинстве случаев не превышают 1—2 лет и лишь тогда, когда арендатор обязуется затратить значительный капитал на ремонт, отстройку или переоборудование предприятия, сроки удлиняются. До настоящего времени случаев сдачи

в аренду на срок более 3-х лет не было.

Сравнительная краткосрочность договоров аренды объясняется, с одной стороны, неуверенностью арендаторов в устойчивости современных условий рынка с доугой — расчетами Совнархоза, что, при улучшении общих экономических условий, хозяйственная эксплоатация может быть более выгодной, чем арендная.

В отношении юридической конструкции договоров приняты указания Центра, стремящиеся к созданию двухсторонности обязательств, прочности правовых отно-

шений и возможной ясности и определенности таковых.

Исходя из изложенных принципиальных указаний, в договорах ГСНХ с арендаторами указывается, что таковые могут быть до срока расторгнуты или по взаимному соглашению, или по определению суда в случаях нарушения договора; причем каждая из сторон, при нарушениях договора, повлекших убытки, обязуется возместить таковые потерпевшей.

Но, принимая во внимание преимущества Губсовнархоза, как органа государственного, в договорах интересы такового обеспечиваются полнее и с большей точ-

ностью для облегчения судебного процесса по могущим быть нарушениям. Поэтому ГСНХ точно указывает те нарушения, каковые влекут расторжение договора и, кроме взыскания убытков, обеспечены определенной неустойкой и те нарушения, которые, не расторгая договорных обязательств в целом, влекут за собою уплату арендатором пени в определенном размере. Точно также предусматриваются моменты общего контроля ГСНХ за выполнением договора и специальные ограничения с целью обеспечения основного капитала предприятий от ненормальной амортизации, расхищения и т. п.

С другой стороны ГСНХ обеспечивает интересы рабочих предприятия обязательством арендатора заключить коллективный договор с соответствующим проф-

союзом при самом заключении хозяйственного договора.

Переходя к фактической стороне осуществления вышеизложенных принципиаль-

ных положений арендной политики, приводим следующий цифровой материал.

Июль и август 1921 года необходимо считать подготовительным периодом и фактическая сдача предприятий арендаторам началась с последних чисел августа месяца. Всего по 1 апреля 1922 года сдано в аренду 37 предприятий. Причем по месяцам сдача распределяется:

в августе 3 предприятия.

" сентябре 7 "
" октябре 8 "
" ноябре 10 "
" марте 1 "

Из числа сданных предприятий - 19 находятся в городе Барнауле, 6 в городе

Бийске и 12 в сельских местностях губернии.

Таким образом по 1 апреля с. г. сдано в аренду 75% предназначенных к сдаче предприятий, причем за последние месяцы темп сдачи заметно упал; объясняется последнее тем, что арендаторы прежде всего бросились на предприятия лучше оборудованные и производящие фабрикаты более ходовые на рынке, с другой стороны периферия губернии в смысле сдачи в аренду работает более слабо, и тогда, как губернский центр исчерпал 85% своего фонда предприятий, в остальных местностях губернии сдано всего 20% предназначенных к сдаче предприятий.

По отдельным отраслям промышленности количество сданных в аренду пред-

приятий выражается в следующих цифрах:

Мыловаренных заводов
Металлообрабатывающих
Кожевенных заводов
Мукомольных мельниц
Пимокатных и кошмов. мастерских
Ткацкая мастерская
Веревочный завод
Табачная фабрика
Пивоваренный завод
Маслобойный завод
Заводы по сух. перераб. дерева
Сапожная мастерская
Портновская мастерская
Колбасная мастерская

Дегтекуренный завод	 1. 1. 1.	1
Типографий		
Карьеры по выраб. бр		 1
Хлебопекарня	 	1

По оборудованию—12 предприятий с механическим двигателем, остальные кустарного типа, причем более крупными и лучше оборудованными можно считать пивоваренный завод, табачную фабрику, 1 мыловаренный, 2 литейных и 1 кожевенный.

Из перечисленного числа предприятий —2 требуют отстройки и почти полного оборудования, в том числе 1 мельница и 1 кожевенный завод, 6 капитального ремонта и дооборудования, 7 среднего ремонта и остальные 22 годны к немедленному вуску.

По личности арендатора, сданные предприятия распределяются:

Сдано кооперации и трудов артелям 1	17` предпр), ,
. Советским учреждениям	2 . "	
. частным лицам	18	

Причем из числа сданных частным лицам—11 предприятий сдано бывшим собственникам.

По сроку действия арендного договора предприятия распределяются:

 Сдано	Ha	срок	M	SHE	ее- од	HO	ro	LC	да	y e			. • 1	3	- 6	2.5	70
98	,	. 19	В	1	год	4		٠	,						÷	12	
		n															
*	92	19	В	3	года		٠			٠	٠	٠	٠	•	٠	8.	
 												1					

Арендная плата исчислена:

Ввиде	долевого отчисления с установл. производит	. 27	сл.
55	особых взносов эквивал, ценност., незав. от произв.	, 2	27
	процента со стоимости передан, оборудования		
	выполнения обязат, заказа по пониж, расц.,	. 4	11

Таким образом, как правило, арендная плата исчисляется ввиде отчисления продукции с зафиксированной в договоре производительности; причем производительность фактически высшая зафиксированной в договоре, также обложена арендным отчислением, но в нившем проценте. Во второй год аренды процентное отчисление увеличивается. Определение арендной платы не ввиде долевого отчисления произведено в тех случаях, где по характеру производства определить таковую затруднительно. Арендная плата, исчисленная ввиде пониженной расценки на обязательные заказы, установлена для мелких предприятий, вырабатывающих фабрикат не ходовой на рынке, но необходимый ГСНХ для дальнейшей переработки, как, например, можно указать на сданные в аренду шерсточесальные мастерские.

Сроки взноса арендной платы установлены в большинстве ежемесячные, в некоторых случаях по четвертям года; притом, как правило, доставка эквивалентов

аренды на склады ГСНХ отнесена за счет арендатора.

Сданные в аренду 37 предприятий, согласно первоначальных договорных условий, в течении года должны были дать Губсовнархозу из своего сырья реальных ценности в переводе на довоенные цены на 180.000 золотых рублей, причем в ценности эти входят такие предметы, как 12.700 пудов пшеницы, 2.700 пудов мыла, 1.200 пудов запасных частей к сельмашинам, 2.000 пудов смолы, 800 пудов моторного и

смазочного масел, 30.620 ф. табаку, 17.800 шт. выделанных мелких кож, 6.200 пар валяной обуви и друг. За все время арендного срока указанных выше 37 предприятий ГСНХ должен был бы получить с арендаторов ценностей на 420.000 зблотых рублей. За время по 1-е апреля 1922 года фактически получено ГСНХ до 100.000 рублей, считая в золотой валюте.

Но дальнейший ход работы арендованных предприятий нарушил расчеты и ГСНХ, и арендаторов. Главным фактором, оказавшим влияние на уменьшение доходности сданных в аренду предприятий, безусловно необходимо считать стихийное бедствие, постигшее Поволжье, болезненно отозвавшееся на деятельности всех хозяйственных организаций Алтайской губернии и отдельных промышленных предприятий ее. Голод в Поволжье и других районах Республики вызвал небывалый и в довоенное время наплыв товаров в Алтайскую губернию. Недород 1921 г., и притом весьма серьезный, охватил также и многие районы Алтайской губернии, что, особенно в связи с неурожаем 1920 года, подорвало покупательные силы крестьянства, почему емкость внутреннего рынка губернии оказалась весьма ничтожной. Привезенные извне товары продавались явно с большими убытками, по небывало низким ценам, с которыми местная промышленность конкурировать была не в состоянии.

С другой стороны, общий упадок сельского хозяйства губернии создал недостаток местного сырья, а сырье, привозимое обычно извне, подвозилось весьма в

незначительных количествах.

Кризис сырья и кризис сбыта достигли высшего развития к январю февралю 1922 года. К этому времени арендаторы госпредприятий очутились перед фактом дорогого сырья и дешевого фабриката и в добавок без всякого оборотного капитала.

При таком положении рынка арендная плата, составляющая накладной расход в 15—20 и даже 30% себестоимости фабриката, явилась непосильной для громадного большинства сданных в аренду предприятий. Причем общегосударственные и местные налоги, не имевщие места при заключении договоров, усугубляли тяжелое положение арендаторов.

В результате: неаккуратность взноса арендной платы, массовые ходатайства об отсрочках, понижении аренды, расторжение договора и даже судебные процессы.

К началу марта месяца ГСНХ был поставлен перед необходимостью пересмотра договоров, заключенных с арендаторами. При пересмотре договоров в основание размера арендной платы ставилось: покрытие амортизации, плюс небольшой чистый доход Государству; текущий ремонт, оплата всех налогов, акцизов, страховых премий и проч., оставлены на обязанности арендатора. Размер обязательной продукции, ввиду условий рынка, из договоров исключался. В виду недостатка деньзнаков, в некоторых случаях натуральная арендная плата заменена денежной по курсу рынка. В остальном основные принципы изложенной выше арендной политики ГСНХ остались без изменения. Срок уменьшенной арендной платы ограничен одним годом.

В результате пересмотра договоров общая сумма первоначально предполагаемой арендной платы уменьшилась на $40^{\circ}/_{\circ}$; причем по отдельным договорам уменьшение

арендной платы колеблется от 30 до 60°/00.

Средства Губсовнархоза

Со снятием ГСНХ, с января месяца, с госснабжения, средства его, необходимые для выполнения производственных задач, заключаются лишь в тех рессурсах, кои остались в его распоряжении ввиде основного капитала, состоящего из фабрично-заводских предприятий с их строениями, оборудованием и инвентарем, и оборотного капитала, состоящего из запасов фабрикатов и материалов, согласно остаткам на первое января.

Об оборотном капитале подробнее будет сказано ниже сего, при обзоре деятельности Губторга, в настоящей главе укажем лишь, что общая ценность оборотного капитала ГСНХ на 1-е января 1922 года равнялась 3.797.930 рублей 10 коп.

в золотой валюте. -

Основной капитал ГСНХ заключается в 91 промышленном предприятии и на 1-е января 1922 года был исчислен в сумме 5,578.257 руб. 46 коп. золотых рублей. А всего госимущества в ведении Губсовнархоза на 1-е января 1922 года состояло на сумму 9,376.187 р. 56 к. в золотой валюте.

Приводим нижеследующую таблицу, из коей можно вывести некоторое заключение о величине предприятий ГСНХ; подробные же сведения об оборудовании и силовых установках предприятий помещены в конце настоящего отчета, ввиде особого

приложения.

CINCOK

государственных предприятий, находящихся в ведении Алтайского Губсовнархоза на 1-е апреля 1922 года.

Test and	порядку.	Наименование предприятия.	Место нахождения.	Наличе Служа- лцих.	-	Стоимость ос- новного капи- тала (строений и оборулова- ния) в золотой валюте.
		Предприятия, перєве	денные на хозрас	счет.		
	1	Электростанция	г. Барнаул	14	49	108.497—40
	2	Электростанция	г. Бийск.	. 8	.15	75.891-45
	8	Во копроводная станция	г. Барнаул.	22	53	482.586 - 21
Н	4	Механический завод № 1-й	г. Бариаул.	25	155	236 524—65
L	5	Механический завод № 2-й «Шпагат»	г. Барнаул.	22	96	88.01449
	6	Чугуно-дитенный завод № 6і	т. Бинск.	7	15	29.256—88
1	7	Ремонтная мастерская	г. Еннск.	10	54	40.201 — 84

	*			- 1	1
8	Винокуренный завод № 3-й	г Бийск	26	_	177.283—51
9	Винокуренный завод № 4-й	·	17		260.21068
10		Бийского уезда.	11	39	158,684—15
11	Дрожжево-винокурен, завод № 1-й.		17	182	56.06491
	Спичечная фабрика		4	102	10.352—35
12	Химико-фармацевтическ. лаборатория		-	- 1	
13	•Содовый завод (21	51	16.165—97
14	Мыловаренный завод- № 2-й	_	3	7	3.800—15
15	Маслобойный вавод № 1-й		18	76	128.090-39
16	 Маслобойный завод № 2-й) 	г. Бийск.	4	28	44.816—85
17	Химическая лаборатория :	г, Бийск.	4	1	5.350—94 •
18	Химико-аналитическая лаборатория.	г. Барнаул	4	_	8.763—44
19	Кирпичный завод № 2-й	г. Барнаул	15	34	140.055—38
20	Киринчный завод № 1-й	г.: Бийск,	11	23	66.156—74
21	, Стекольвый вавод	Бийский уезд.	29	300	122.71914
22	Текстильная фабрика	г. Бийск.	19	336	- 525,695 - 40
23	Овчинный завод № 1-й	г. Барнаул	86	141	57.14060
24	Шубиа́я мастерская № 1-й 🐪 👝 👝	г. Барнаул 🕜 🔿	9	59	5.885-47
-25	Пимокатная мастерская № 1-й	г. Барнаул	13	124	22,51795
26	Пимокатная мастерская № 6-й	г. Бариаул	8	118	145.175 25
27	Кожевенный завод № 1-й	г. Барнаул	27	370	82,249—56
28.	Сапожная мастерская № 1-й	г. Барнаул	12	174	\$ 560 – 81
29	Кожевенный завод № 3-й	г. Бийск.	41	177	440 028-57
30	Кожевенный завод № 5-й	г.: Бийск	4	38	44.986—42
31	Сапожно-шорная мастерская	11	5	51	4,500 24
82	Кожевенный завод № 7-й	г., Змённої орск.	5	14	11.422—05
33	Кожевений завод № 8-й		4	23	35.578-46
34	Соляные промысла	Славгородск. уезд.	15	25	17.506—10
		нтого	187	2.832	3.636.22890

	Предприятия, сд	, цанные в аренду.			
35	Механический завод «Спла»	1	6	82	26.958—10
36	Чугуно-литейный завод		_	18	16.932—24
37	IIIтамповочная мастерская № 3-й	-	2	14	31.013—04
38	Жестяночная мастерская	г. Барнаул.	1	3	5 .780 —7 5
39	Колбасная мастерская № 1-й	г. Барнаул.	1	8	13.451—20
40	Пивоваренный завод № 1-й	г. Барпаул.	9	40	187.000—00
41	Кожзавод б. Новикова	г. Бийск.	, 3	13,	21.131-20
42	Кожевенный завод	с. Докоть.	2	* -12	19.337—05
43	Овчинный завод	с. Локоть.		, 2 3	2.200 00
44	Г Кожевенный завод № 10 й	с. Қазанцево.	5	28	35.55080
45	Шорная мастерская № 1-и	r. Барнаул.	4	27	761 05
46	Зав. химическ. перереб. дерева	с Баюново.	12	30	5 9. 2 09—85
47	Мыловаренный завод /	т. Барнаул.	. :1	2	14.064—95
48	Веревочный завод № 1-й г	.г. Барнаул	, 2	; 23	.31.083,-45
49	Пимокатная мастерская № 2-й	г. Барнаул.	_	` 5	1.059—59
50	. Пимокатная мастерская № 9-й	г., Барнаул.	. 3	. 30	13.517 - 84
51	Пимокатная мастерская № 1-й	г. Барнаул.	3	54	21.178—80
52	Пимокатная мастерская	c. Torya.	, 2	. 36	1.035—70
53	- Пимокатная мастерская № 10-й	г. Барнаул.	1	12	3 574-47
54	Пимокатная мастерская б. Пишулина	г. Барнаул.	1	15	5.405—13
55	Портновско-шапочная мастерская	г. Барнаул.	9	49	4.92416
56	Табачная фабрика	т. Бийск. 🤾 🚶	7.	- 40	220,375—95
57	Кожевенный завод № 4-й	г. Бянск.	2	12	15,350 00
58	Типография № 1-й	г. Барнаул.	20	101	258.487 60
59	Tunorpaфия № 3-й	т. Бийск.	18	21	8.802—47
60	Типография № 6 й	г. Алтанск.	ō	12	4.93890
61	Ткацкая мастерская	г. Барнаул.	_	5	59—40
1		. 🐠			

				H	
62	Дегтекуренный завод	Бийский уезд.	_	6 ,	252-20
63	Хлебопекарня	т. Енйск.	1	6 ,	230 -15
64	Кошмовальная мастерская	г. Барнаул.	1	8	9.937 71
65	Смолокуренный завод «Иня»	Барнаульск. уевд.	. 2	10	5.400-50
66	Предприят, по выраб, точил д бруск-	Байский уезд.:	_	12	11520
67	Кожевенный завод	УчПристань.	15	196	4.120 42
			<u> </u>		
	· ·	итого	128	883	1.043.245 → 87
	Предприятия, предназначенные	ек сдаче в аренд	уиза	акрыт	ые.
68	Кожвавод № 6 й	Зменногорск.	2	_	34 779 95
69	і	т. Бийск.	1		12-50000
70	Пимокатно-кошмовальн. мастерская	та Бийска	1	-	16,795—65
71	Шубная мастерская	г. Баёск.	1	-	5 856 20
72	Ц1ерсточесальная мастерская :	Зменногорск.	-		5 925-30
7 3	Раскроечная мастерская	,Зженногорск.		_	1 42829
74	Маслобойный вавод б. Ноева	г. Бийск.	1	_	2,550-50
75	Жестяночная мастерская № 1-й	г. Барнаул.	-	-	1,500 -00
76	Пивоварециий завод	г. Бийск.	1	-	5,250—50
77	Кожевенный завол	с. Белоглазово.	2	-	6.580-25
78	Смолокуренный завод	с. Загайново.	1	-	4.989 67
79	Шерсто-ткацкая мастерская	г. Бийск.		-	20000
80	Шерсточесальная мастерская № 9-й.	г. Барнаул.	I	_	9,860—50
81	Деревообделочный завод	г. Барнаул.	-	-	58,923—80
82 -	Пимоватная мастерская № 3-й	г. Дарнаул.	1		7.238-25
,83	Пивоваренный равод ;	Змениогорск:	1	-	49 70000
84	Мыловаренный вавод б. Локоткова .	ът. Барнаул.	1 1	-	45.20090
85	Мыловаренный вавод	Зменногорск.			5 00000
86	Мыдоваренный завод б. Горсоюва .	г. Бийск.		-	6,200—90

1	1	n e	0	1)
87	Воскобойный и свечной завод	. Змеиногорск.	1 —	230—00
88*	Веревочный завод	г. Бийск.	A	500 - 00"
. 89	Виндый склад № 2-й	г. Бийск.	2	279.173 50
90	Выпный склад № 3-й	. Зменногорск.	2 -	316 575—33
91	Промысла по добыче тенардита (Мо мышанские)	р- Варнаульскі уезд.	5 .	1.835-00
		. итого	24	878 782—69
1	* ,	"BCEFO:	639 3,715	5 578.257—46

Как видно из приведенного списка, главную часть основного капитала, именно около $60^{\circ}/_{\circ}$ такового, Губсовнархоз оставил за собой с переводом на хозяйственный расчет. Пятую часть основного капитала, около 19° °, ГСНХ передал в арендную эксплоатацию, и $11^{\circ}/_{\circ}$ основного капитала находится в состоянии консервирования, не принося никакого дохода, а вызывая лишь убытки по охране. Содержание охранного штата исчислено на 1922 год в сумме 8851 р. 56 коп. в золотой волюте.

Если исключить из общей стоимости закрытых предприятий ценность двух винных складов, то стоимость остальных 22 предприятий выразится всего в сумме немногим более 150,000 золотых рублей, что составит всего 3%/0 общей суммы основного капитала ГСНХ.

Что представляет из себя большая часть этих предприятий, видно из приводимых ниже результатов специального технического обследования их, произведенного в марте—апреле масяцах сего года:

1. Овчинный завод в Бийске:

. Силовых установок нет.

- 2. Маслобойный завод быв. Ноева в Бийске. Силовых установок нет; кустарного типа; оборудование изношено.
- 3. Пивоваренный завод быв Прехт. Здание ветхо, оборудование изношено.
- 4. Кожевенный завод в с. Белоглазово. Кустарного типа, оборудование всего 4 чана.
- 5. Шерсточесальная мастерская быв. Малянова: Оборудование сильно; изношено.
- 6 Пивоваренный завод в Змеиногорске. Оборудования для варки пива нет.

Сушило 1 Рубель деревянный 1

Нет ничего удивительного, что подобные предприятия, при нынешних условиях рынка и отсутствии у частных лид достаточных капиталов на дооборудование и капитальный ремонт, сдать в аренду весьма трудно.

Предприятия, оставшиеся в ведении. Губсовнархоза и переведенные на хозяйственный расчет также нуждаются в капитальном ремонте и дооборудовании, как это

видно из помещаемой ниже сметы.

C M E T A

по капитальным ремонтам и оборудованиям по Айтгубсовнархозу.

	па	1922 год.		
Меме по порядку.	Наименование предприятий.	Местонахождение предприятия.	Общая сумма в ди В золотой валю-	ra.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Электро-станция Электро-вод, станция Маслобойный завод № 1 Кирпичный завод № 2 Овчинный завод «ИПпагат» Механический завод № 1 Дрожже-винокурен. завод Мылов. завод быв. Зудилова Спичфабрика Содовый завод Кожзавод № 1 Кирпичный завод Винсклад Винзавод № 3 Маслобойный завод Электростанция Кожзавод № 3 Кожзавод № 3	Бийск Иткуль Бийск	11030—00 50000—00 15071—00 14500—00 15000—00 3192—93 12525—00 4903—00 560—00 6810—00 29669—03 70000—00 8596—35 3996—57 26025—00 12351—72 3391—50 1150—00 99400—00 5750—00	22000-00 100009-00 30142-000 29000-00 30000-00 6385-96 25050-00 9806-00 1120-00 13620-00 13620-00 17192-70 7993-14 52050-00 24703-44 6783-00 2300-00 198800-00 11500-00
ŧ		Итого	393892—12	787784-24

Суммы, потребные на капитальные раменты и дооборудования превышают исчисленную от эксплоатации предприятий прибыль и амортизационный капитал (см. помещенный ниже свод бюджета) и составляют 22°/₀ ценности основного капитала предприятий, находящихся на хозрассчете. Такой крупный расход на капитальный ремонт и дооборудование объясняется тем, что необходимо достроить электро-водопроводную станцию, работы по постройке коей начаты были еще в дореволюционное время, а также закончить достройку двух лучших кожевенных заводов № 1 и № 3; первый из них был национализирован в состоянии постройки, а второй отстраивается после пожара; необходимо также возвести новый корпус для содового завода, так как существующий деревянный пришел в ветхость и очень опасен в пожарном отношении.

В ведении ГСНХ в настоящее время находится пять заводов, на которые претендует потребительская кооперация в силу декрета от 26 октября 1921 года.

Заводы эти следующие:

1) Кожевенный	-Ŋō	1	OCH	овной .	капитал			82.249—56
2) Овчинный			4	3	ta	1 1	41.5	. 12.582—60
31 Пимокатный	No	1	4.7	19	99			22.517-95
4) Механическ.	No	2	. ,	n	,	•	المارة الأرا	: 88.014-49
5) Деревообдело	очн,	4	× .	n 27	* 1	4	4 8 8	58.923—80
		1				•	4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	264 288-40

Необходимо отметить, что на достройку и дооборудование этих заводов, главным образом кожевенного, пимокатного и механическаго, Губсовнархозом затрачено много средств и заводы, в особенности кожевенный и пимокатный, являются лучшими в губернии из заводов своих отраслей промышленности. ГСНХ в возврате этих заводов отказал и вопрос передан в согласительную комиссию при Сиббюро ВСНХ. Для того, чтобы дать представление об использовании имеющихся в распоряжении ГСНХ средств, помещаем свод бюджета на 1922 год.

. Приход
1) От эксплоатаций промышл, предприятий 430.491—06
2) От торговых операций Губторга
3) Из отчислений на образов, амортизац, капитала 152 348-00
Итого 1.237.850—06
Расход.
1) По содержанию аппарата Губсовнархоза 195.728-36
2) Капит. ремонт и дооборудование предприятий . 787.784-24
3) Покрытие расходов по дефицитн. предприятиям 150.000-00
4) Охрана закрытых предприятий 8.851—56
5) Содержание благотворительных учреждений 24.297—65
Итого 1.176.661—81
Чистая прибыль ГСНХ 61.188—25

Из приведенных исчислений видно, что предполагаемый доход от эксплотации промышленных предприятий составляет 80/0 основного капитала; такой процент дохода, ввиду неполной нагрузки заводов из-за недостатка оборотных средств и вообще по условиям рынка, необходимо считать вполне благоприятным показателем, тем более, что доход этот исчислен в минимальных размерах и с большой осторожностью.

Производственная деятельность Губсовнархоза.

Производственную работу ГСНХ за время, охватываемое настоящим отчетом, необходимо подразделить на два периода: 1) октябрь—декабрь 1921 г., когда ГСНХ подошел к работе с производственной программой, рассчитанной на плановое снабжение, и 2) январь—март 1922 г., когда заводы переведены были на самоокупаемость и хозрасчет.

Правда самый переход предприятий на хозрасчет и оформление взаимоотношений ГСНХ с ответственными руководителями предприятий происходили и в феврале, и в марте месяцах; но все же уже с 1-го января заводоуправления учитывали себестоимость фабриката, стремились к получению чистого дохода и заботились о своевременности снабжения. Кроме того, сроки договоров и ответственность управляющих заводов за дачу гагантированной прибыли исчисляются с 1-го января.

При передаче заводов ответственным заводоуправлениям производственная программа была вновь пересмотрена; причем в основу пересмотра было положено, с одной стороны, извречение из предприятия возможной, при наличных условиях, доходности; с другой—гарантии Губторга в своевременном предоставлении необходимого снабжения. При этом и ГСНХ, и заводоуправления стремились к выработке реальной производственной программы, т. к. обе стороны были в равной мере заинтересованы в выполнении ее.

Насколько производственные программы, выработанные в рассчете на госснабжение, подверглись изменению видно из помещаемой ниже таблицы.

Наименова прия	ийе пред-	Название фабриката	√ Произв В расслете госснабже	. на	енный план По логовору ваводоуправле нием	🗒 вада	овнерике нця — или фидешане ————————————————————————————————————
Механическ		Чугунное литье	3 750 1,1,524 3 250 4 480	स्त्र [*]	4 770 нуд 1.386 - 4.400 г. 270 г.		f 020 пуд , 138 , 1350 '., 130 '.,
• Текстильна Кожмавод	V 1 ,	Ткани льняной разнон Кож разных (сведенных к юфти)	649 800 ; · 22 600 ;	c ^e	827 000 apm		
• Кожзавол	\ ૄ 3	Кож разных (приведен- ны к юфти)	_19.337	n' "	27.980	-	8 643 ,

Кожзаводы №№ 7.и 8	Кож разных (приведен-	9.460 mr	10,613 ant.	1,153 mg.
Овчинный завод № 1	Овчин дубленых и чер-	125,000	125,000 "*	
Пимокатные мастерские № № 1° и 6	Валяной обуви	26 000 nap.	30 000 nap	4.000 пар.
Маслобойный зав № 1	Масла раст	41.500 пуд 108.000 #	44.000 пуд.° 114.400 -	+ 2500 пуд; + 6,400 "
, Маслобойный зав. № 2	Масла раст	18 750 48 7 50	19 000 " - 49.000 ",	+ 250 " + 250 "
Мыловарени зав № 2	Мыла разного	20.000 .	24,000 "	+ 4.000 ,
Содовый завод	Соды каўстия.	5.000 "	- 1,5,000 🗼 🗒	· *
Спичечная фабрика	Спичек	9 000 ящ.	9.000 жил.	, , , , , ,
- Кирпичный зав № 1	Кирпича красного	2.000 000 mr. 30 000 "	1.000 000 mr . 100.000 mr	
Кириичный зав. № 2	Кирпича-красного	2 000 000 "	1.000.000	1 000.000 .
Стекольный завод	Стекла оконного Посуды стеклянной	1,000 ян. 20,000 пуд.		+ 1.000 ящ. + 4,122 пуд.
Дрожже-винокуренный завод	Дрожжей Спирта-сырца	5.000 " 416,600 град	2,500 s 400,000 rpag.	— 2500° — 16600 град.
Соляные промысла	Соли комовой	750.000 nya.	1,500 000 пул.	+ 750,000 пуд.

Таким образом первым результатом перевода предприятий на хозрасчет было увеличение производственных заданий почти по всем отраслям промышленности; особенно заметно увеличение задания по текстильной фабрике. Овчинный завод и содовый сохранили прежнюю программу без изменения; уменьшено задание по кирпичному и дрожже-винокуренному производству; причины уменьшения кирпичного производства—в недостатке каменного угля для обжига кирпича; уменьшение дрожже винокурения вызвано намечавшимся, уже при выработке договора с управляющим, недостатком хлебопродуктов. Увеличение производственных заданий следует рассматривать, как благоприятный показатель намечавшегося поднятия местной промышленности в связи с переходом ее на новые принципы управления. Программы эти должны быть более реальными чем составляемые ранее, так как в выполнении их ответственное заводоуправление заинтересовано увеличением личного дохода, с другой стороны оно несет личную и имущественную, согласно договора, ответственность за невыполнение заданий, происшедших по его вине.

Общие результаты выполнения производственной программы в течение операционного времени должны дать следующее количество важнейших фабрикатов:

Метаппообрабатывающая промышленность.

Чугунного литья вчерне	
Mariana Butta	
Медного литья	
Кузнечных поковок	
Текстильная промышленность.	
Брезента № 5	
Подкладки № 4:	
Мешечного холста,	
Нитки крученой, 100 г.	
🔑 🔑 🧎 💛 У Кожевенная промышленность.	
2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A	
Кожи подошвенной	
"полувала, 5 200 "	
" юфти	
" юфти " конины	
" опойка	
Чепрака лубленого	
Тепрака дубленого	
" Apolitosoto	•
Lopitana a a constant a	
Рукавиц кожаных /// 15 000	
Carda admentitury	
Ботинок 2.000 "	
Детской обуви	
Сандалий	
Canganan	
Овчинно-шубно-пимокатная промышленность.	
Оримы публеных и черненых	
Овчин дубленых и черненых	
Тибипов и почтой меховой олежны	
TANALOR II MANAGORI ONOMAN	
, Валеной обуви (пимов)	
Химическая промышленность.	
Масла растительного	
Жиция 213,000 »	
Жмыха	4
Олифы	
Соды каустической	
Мыла разного	

* * *		
	9.000	пудов.
Jan a ta a a a l	2500	ящиков.
Tarana a a l	24.122	пуда
14 11 1	2.000.000	штук.
	100.000	2.8
		9.000 2 500 400.000 2.000 24.122 2.000.000 100.000

Приведем для сравнения производственную программу 1921 года и фактическое ее выполнение на важнейшие фабрикаты.

Наименование фабриката.	Производ- ственная программа 1921 г.	Фактическая выработка в 1921 г.	Производ- ственное вадание на 1922 г.
Литье чугунное	24.600 п.	8 450 п.	. 10.770 u.
Кож крупных	185.000 ш.	52 500 in	5 ₁ .280 m.
Обуви.	10 .000 п.	34.000 m	20.000 п
Овчин	757.000 ш.	76 000 m.	125 000 nr
Пимов	(512.000 π	1 44.000 m	30,000 ñ.
Тканей льняных	1.200,000 ap	590.000 ap	. 827,000 ap.
Спичек	् ∙ 8.400 ящ.	- 6.200 ящ.	9,000 ящ.
Масла растительн	89.250-п.	28 000 п.	63 000 л.
Мыла разного	73.000 д.	15.300 b.	Ž4.000 n.

Таким образом производственная программа 1922 года немногим превосходит фактическую выработку 1921 года. При сравнении необходимо иметь ввиду следующие моменты: 1) производственная программа 1921 года была рассчитана на 226 предприятий, программа же 1922 года всего на 36 предприятий, следовательно, производственную мощность предприятий предполагается использовать в 1922 году с большей полнотой, чем таковая была использована в минувшем году; 2) производственная программа 1921 года была сорвана, главным образом, из-за недостатка сырья и вспомогательных материалов, следовательно, программа 1922 года, приблизительно, равная фактической выработке 1921 года, имеет ввиду действительное поступление сырья, т. е. ближе к реальной, чем программа 1921 года.

Но программа 1922 года кладет в основу не только усиление продукции, но и реальную выгодность производства того или другого фабриката. Согласно обязательств, данных ответственными заводоуправлениями, оборот госпредприятий в

текущем году должны пройти в следующем виде (см. ниже помещенную таблицу). Таблица составлена в золотых руб.

Электро-станция в гор Барнауле	1		
Электро-станция в гор. Бийске Водопровод в гор. Барнауле Механический завод № 1 Механический завод № 2 Чугуно-литейный № 6 Ремонтная мастерская в г. Бийске Кирпичный завод № 1 Кирпичный завод № 1 Маслобойный завод № 1 Маслобойный завод № 1 Маслобойный завод Отекольный завод Спичечная фабрика Дрожже-винокуренный вавод Содовый завод Жимико-фармицевтическ, лаборатория Химико-фармицевтическ, лаборатория Текстильная фабрика Кожевенный завод № 3 Кожевенный завод № 7 Кожевенный завод № 7 Кожевенный завод № 7	223 058 407 263—22 198,521—64 153 333 131,619—30 29 700 6 600 16 035—16 456,500 541 200 180 972	415 000 492 000 164.520	3.876 бездефицатно убыток 1.856 10.400 9.878 1.556 3.429 5.602 4 215—54 829 20.278 87.024 17.592—97 13.939 11.965—39 2.700 600 600 600 600 49.200
Сапожная мастерская № 1 Овчинный вавод № 1 Сыромятный вавод № 2 Шубная мастерская Пимокатная мастерская № 1 Пимокатная мастерская № 6	660 000 1,045 000	950 000	95,000

Таким образом предприятия, переведенные на хозяйственный расчет, обязались дать в течении операционного года 428.635 золотых рублей чистой прибыли, каковую должны выплачивать в течении года продуктами производства по ценам, установленным в договоре Так как заводоуправления получают вознаграждение в процентном отношении с сдаваемой ими Губсовнархозу прибыли, то они заинтересованы в том, чтобы дать прибыль возможно большую, т. е. с одной стороны увеличить выпуск фабриката, а с другой—удешевить себестоимость такового.

В силу изложенного интересы ГСНХ и заводоуправлений совпадают и ГСНХ остается только наблюдать за правильной постанозкой отчетности и за правильной, с технической стороны, эксплоатацией переданного заводоуправлениям основного капитала, заводоуправление же, в силу данных формальных обязательств и ради личного интереса должны проявить возможное напряжение к выполнению намеченного плана производственной работы.

Переходим теперы к обзору фактической работы предприятий за отчетный период.

Предприятия общественного благоустройства.

Таковых в ведении ГСНХ имеется 3; две электро-станции общего пользования и водопровод.

Электро-станция в гор. Барнауле находится во временном помещении; достройка нового помещения и дооборудование не закончены; водопровод гор. Барнаула также находится в периоде достройки.

О работе указанных предприятий приводим следующие данные.

Наименование		гческая вы гк а 1921 г		анения		ическая вы тка 1922		38.3
предприятия Наимено- вание продукции	Октябрь	аддвоН	Декабрь	0/0 вмпол задания месяца.	Я: варь	Февраль	Март	⁰ / ₀ выпод заданин месяда.
Электро-станцая в Барнаўле. Электро-энергая Ткило- ватт-часов)	19 660	32,130	39 815	89	38.400	29,498	26 353	111
Электро-станция в Вийске. Электро-энергия (кило- ватт-часов)	8 276	10 960	10.000	97	10 000	9 000	6 000	120
Водопроводара станц: в Барнауле	1 516.540	1.617.820	1,656,700	106	1.794 000	1,718 400	1.837.900	117

Как видно из приведенной таблицы, работа предприятий проходила вполне нормально: количество вырабатываемой электро-энергии повышается в зимние месяцы и падает в весенние, что доказывает экономное расходование ее, сообразно времени наступления сумерок. Количество подаваемой водопроводом воды постепенно и твердо возрастает, что также говорит о правильной и рациональной эксплоатации предприятия. За отчетный период простоев не было; предприятия работали и в праздничные дни; причем барнаульская электро-станция подает энергию по бронированной линии всю ночь, используя для этой цели, после 12 часов ночи, малую машину.

Металлообрабатывающая промышленность представлена четырьмя предприятиями. Два из них, именно 2-ой механический и в особенности 1-ый механический заводы не используются с достаточной полнотой, как за недостатком сырья, так и за недостатком заказов. Предприятия вследствие этого малодоходны и 1-ый механический с трудом покрывает свою амортизацию. Закрыть их невозможно, ввиду производства ими сезонных работ для водного транспорта, а также работ по ремонту остальных предприятий ГСНХ.

Работа их видна из нижеследующего графика: -- -- ---

Наименование пред-	Факти	ческая гка 1921	выра- г.	выполнения ания за несяца		ическая гка 1922		выполнения запик'яя г гесяца
Наименование фабриката	Октибръ	Ноябрь	Дегабрь	% выпод задания 3 месяца	Явварь,	е Девраль	Mapr	% выполне вадания ва 8 месяца
1-ый межанический завод. Чугунное литье пуд. В том числе механич обр. Кузнечных поковок пуд.	434 182 109	414 289 167	440 12 172	137	367 158 108	375 375 110	258 237 386 _{(**}	123
2-ой механический завод. Чугунного литья пуд. Медного " пуд.	563 17	619 20	577	216 40	323 17	588	482 : 56	126 - 107
Чугунно-литейный № 6 Литья чугунного пуд	400	148	350	137	94	простой	187	75
Поковоє кузнечных пуд		80	109	107	15 5 2	7 1 ¹ / ₂ , 2	14 2 1	* 50 45 43

Работали заводы ровно, хотя и замечается некоторая тенденция к понижению литейных работ; объясняется таковая, главным образом, отсутствием заказов, а также недостачей штыкового чугуна; № 6 литейный имел простой с 16-го января по 1-ое марта, вследствие необходимости оборудовать копер для разбивки чугунной ломи, употребляемой при литейных работах. Недостаток оборотных средств не позволяет заводам перейти к выработке предметов, могущих идти в розничную продажу, а заставляет работать почти исключительно на твердых заказах. В последнее время 1-ый механический завод приступил к выработке десятичных весов и отливке гирь, учитывая потребность в этих предметах развивающейся торговли, но недостаток оборотного капитала не позволяет развернуть указанное производство в массовых размерах.

Винокуренная промышленность,

Из трех винокуренных заводов в отчетный период работал лишь один дрожже-винокуренный в г. Барнауле. Два других не работали, как за отсутствием сыръя, так и вследствие того, что запасы спирта старой выкурки довольно значительны,

Работа дрожже-винокуренного завода представлена в следующем графике

Наименование фабриката	Фактическая выра- ботка 1921 г.	% выполяения задания за 3 месяца	Фантическая вы ботка 1922 г	
Снирт-сырец (град)	20 439 6 680 11.188 8 027 2 222 5 241	25 21		1.860 75 0.134 131

Таким образом производительность завода повышается; в отношении выработки дрожжей задание выполнено с превышением; сбыт их обеспечен. Выработка спирта приближается к заданию; но так как реализация его на рынке невозможна, то заводоуправление не стремится к большой выработке, хотя это и вполне возможно.

Химическая промышленность.

Предприятия химической промышленности по состоянию и оборудованию удовлетворительны, за исключением содов, завода, корпус коего ветхий и опасен в пожарном отношении; предполагается отстроить каменный корпус, куда и перенести завод. В отношении сырья заводы обеспечены, за исключением мыловаренного, ощущающего сильный недостаток сала, каковое отсутствует на местном рынке. Содовый завод снабжается тенардитом с Мормышанских промыслов, отстоящих в 60 верстах от железной дороги; запас добытого тенардита на промыслах на 1-е апреля выражался в 85.000 пудов. Стекольный завод расширен и дооборудован Губсовнархозом; производительность его, по сравнению с довоенным периодом, увеличилась в 6 раз.

Приводим таблицу работы заводов за отчетный период:

Наименование пред-		гческая і гка 1921		выполнения цания ва		ческая 1 ка 1922		выполнения ания за есяца
Наименование фабриката	Октабрь	Октябрь Ноябрь Декабрь		% выпол вадания з в месяца	Япварь	Февраль	Матр	% выполи задания в 3 месяца
Стекольный завод.		· 2	¥.	-		, h		
Степла оконного (таф). Посуды стеклянной (пуд).	*	Стоял на	ремонте	2	5 575 764	45.820 1.760	5 139 1 358	<u> </u>
Спичечная фабрина.		1.5				y dia Ny je		
Спичек (ящиков)	430	810	, 761	72	509	725	. 802	90
Содовый завод	3 7 7		, · · · · · ·	1. 1. 1.		,	, / 😾	-
Соды каустической (иуд.)	· -	205	217	30	431	398	146	78
Мыловаренный завод.		, -	, ,	*. 4				1.5
Мыла разного (пуд.)	683	1 143	707	40	1.293	845	846	50
Маспобойный завод № 1.		2 - 1						, 4
Масла растительно о (пуд.). Жмыха (пуд.)	1 441 3 761	1.359 4.030	2.440 6 573	44 44	771 2 004	1 400 4.390	3.164 10.199	69 83
Маслобойный завод № 2.			,					
Масла растительного (иул.). Жиыха (пуд.)		-	875 2 534	<u></u>	514 1.726	663	696 2.262	

Текстильная промышленность.

В Алтайской губ, имеется в г. Бийске одна льно-прядильно-ткацкая фабрика, хорошо оборудованная; корпуса фабрики выстроены недавно и вполне приспособлены; фабрика расположена на берегу реки, по которой происходит сплав леса, что весьма выгодно в отношении снабжения топливом. Фактическая выработка ее за отчетный период следующая:

- 10 M	Факто бог	іческая і гка 1921	выра [‡]	яа 3		гческая гка 1922		ва 3
Наименование фабунката	Октибры	Кейбрь	Декабрь	% выпол задания месяца	Husape	Февраль	Март	% выполнен задания за месяца
Ткани: двухнитка (арш.). подкладка брезент меш чной	6 733 6 650 899 54 628	3 948	15 148 2 603	118	9,687 23,944 2,822 38 172	2,858	17.728 1.918	113
Нитки кручевой (пудов)	24	. 19	47	: -	53	1 ; 26	` 56	106
Спито мешков (штук)	26 959	24 550	29 800	-	21 350	1ត 360	3 2 .240	

Как, видно из приводимого графика, фабрика вытолняет задание с превышением; работа ее идет без резких скачков и выработка постепенно повышается. Обращает внимание высокий процент посещаемости рабочих; прогулы ничтожны: за время с 1-го января по 1-ое апоеля средний % прогулов составляет 0,6 на месяц, тогда как на других заводах таковой колеблется от 6% до 1%. Необходимо отметить, что прядильное отделение фабрики менее мощно, чем ткацкое, почему последнее не идет полной нагрузкой; в настоящее время происход т дооборудование прядильного отделения новыми машинами, по окончании коего нормальная производительность фабрики подымется на 75%. В настоящее время фабрика ощущает острый недостаток сырья—именно льна высших сортов; почему выработка тканеи лучших сортов должна быть сокращена и фабрика взамен этого усилит выработку мешочных тканей.

Пимокатная промышленность.

В 1920 году ГСНХ выработал свыше 200.000 пар пимов; но эта крупная продукция исчерпала запасы сырья, имеющиеся на складах, а общий упадок овцеводства в районе привел к тому, что запасы эти пополнялись весьма слабо; почему уже производственная программа 1921 года была выполнена всего на 15%, и недостаток сырья, главным образом "летнины", продолжает держать пимокатное производство в состоянии кризиса.

Согласно производственному заданию, две пимокатных мастерских должны дать 30,000 пар пимов, т.-е. в среднем 2,500 пар в меєяц, фактически же вырабатывалось: за период октябрь—декабрь по 1,000 дар в месяц; за период январь—март по 800

пар ежемесячно в среднем. ГСНХ рассчитывает на усиление производства пимов осенью, после летней стрижки овец; Губторгом приняты меры к закупке монгольской шерсти и летнины из Семипалатинской губернии.

Кожевенное производство,

В ведении Губсовнархоза осталось два крупных кожзавода (№№ 1 и 3) и несколько более мелких; как уже сообщалось в начале отчета, оба крупных завода находятся в стадии достройки и дооборудования. Заводы работают вполне удовлетворительно; сырья вполне достаточно; тормозит выработку твердых товаров отсутствие дубильного экстракта. На кожзаводе № 3 проектируется оборудование подсобного экстрактного заводика. При заводах имеются раскроечные, посадочные отделения и сапожные мастерские, а при заводе № 3 и шорная мастерская. В отчетный период завод № 1 работал с большим превышением задания; завод № 3, ввиду слабой закладки в предшествующий период, дал несколько меньший выход кож; но уже в апреле и мае недовыработка будет покрыта с избытком.

Приводим график о работе кожзаволов, причем в него не включены сведения о заводах №№ 7 и 8 в Змеиногорске, ввиду неточности таковых.

Наименованне предприятия		ическая і тка 1921		выполнения ганая на 3		ческая і ка 1922		янения	
Наименование фабриката	Октябрь	Октябрь		% выпол задания месяца	Январь	Февраль	Март	% выпол задания месяца	
Кожзавод № 1		. ,		<i>i</i> .			-	i,	
Юфти (мостовья) шт Полувал Подошва Опойкі	. 608 204 80 2400	331	900 284 80 . 5600	168	1158 400 88 2400	100 160	377 160	155 107	
Кожзавод № 3	1		- "						
Юфти шт	. 668 221 107	ij`, 379	496 135	150 57	1245 142 63 2367	217 355		. 59 116	
Кожвавод № 5						1	1		
Юфти шт. Опойка	100	201 428	763		107	331	945		

Сапожная мастерская в г. Барнауле № 1 выполнила задание на обувь на 92% и на рукавицы в 232%. Сапожная и шорная мастерские в Бийске работали по 1-ое января, причем выполнили задание на обувь в 83% и на шорные изделия в 93; затем мастерские, из-за неподходящего помещения, были закрыты и начали работы в марте месяце; за март пошито 442 пары сапог, 1042 пары рукавиц, 90 комплектов упряжи и 156 аршин приводного ремня.

Овчинно-шубное производство.

Острый недостаток сырых овчин заставил ГСНХ перевести в консервированное состояние овчинные заводы в г. Бийске и сконцентрировать все сырье на барнаульских заводах; но и эта мера не дала возможности загрузить полностью завод. По причинам, которые будут указаны ниже, при обзоре торговой деятельности ГСНХ, заготовить сырых овчин в достаточном количестве не удалось, заготовленные же в Семипалатинске задерживаются переброской на заводы из-за условий железнодорожного транспорта. В виду изложенного овчинно-шубное объединение едва ли сможет выполнить принятое им производственное задание.

За отчетный период овчинный завод № 1 выделал овчин:

	en de la companya de			
Ноябрь	· wasas.	e e e	8155 🐧	43%; задания.
Декабрь.			7585 🧋	
Январь 🐪	To a fer on a fer of	1	1053; "	
Февраль 🔭		1	, 837 _{1, m} 1	37% задания.
	er har garan e a sa			

Пошито полушубков за время январь-март 4031 шт. или 69% задания.

Из обзора производственной деятельности предприятий ГСНХ видно, что все заводы, за исключением пимокатных и овчинных, выполнили принятые ими задания, причем большинство превысили таковое; почему есть полное основание полагать, что прибыль, гарантированная договорами с заводоуправлениями, должна поступить в распоряжение государства. Имеются вполне определенные показатели, что прибыль государства будет выше, чем таковая исчислена по производственному плану и сметам, так как заводоуправления, кроме увеличения продукции, стремятся к удешевлению себестоимости фабриката. К сожалению, ко времени составления настоящего отчета точные сведения о действительной себестоимости фабриката получечы не по всем заводам, почему, во избежание ошибочности общего вывода, мы приводим лишь несколько примеров.

1) Текстильная фабрика.

Наименование фабриката	Себестои- мость по договорной калькуляции	Января Действи- тельн. себе- стоимость	месяц % удеше- вления
Холст мешочный	40 kon.	28 коп	39
Двухнитка № 2	65 4	46 ,,	· 41 ·
Подкладка № 4%	59 "	42 ,,	. 38
Брезент № 5	84	. 60 %	40

🕯 2) Мыловаренный завод 🦼

17	Себестои-	внК	арь	_ февр	аль
Наименование фабриката	мость по договорной калькуляции	Действи- тельн себе- стоимость	% удеше- вления	Действи- тельн. себе- стоимость	% удеше- вления
Мыло ядровое	12—11	955	26	8—21	47
Мыло полуядровое	1035	7—88	31	6—85	51
Мыло клеевое	9-80	7—10	38	6-16	. 59

3) Спичечная фабрика.

	Себестои- мость по договорной калькуляции	Действи-	арь ⁰ / ₀ удеше- вления	Вействи-	р аль 101 ₀ уреше- вления	М а Действи- тельная себестои- мость	рт ⁰ / ₀ удеш е - вления
Спички	21—50	10—11	77	858	150	8—45	154

4) Дрожже-винокуренный завод.

Наименование фабриката	Себестои- мость по договорной калькуляции	Cefector-	арь % удеше- нления	Фев Действ тельная себестои- мость	раль % удеше- вления	Пеистан-	р т / % удеше- вления	
Спирт	.30,83 кол.	13,7	129	17,6	75	17,8	73	
Дрожжи У	;∵30-коп. ∠	16	. × 7 9	(19 ,	57	× '-19	57	

Приведенные примеры хотя и нельзя считать общим явлением, но все же они наглядно говорят за то, что прибыль государства может увеличиться и притом по нёкоторым заводам на 50 и даже $100^{\circ}/_{\circ}$ против обусловленной в договорах.

Таким образом вышеприведенный анализ производства за отчетный полугодовой период выделяет два момента: 1) стремление к увеличению продукции предприятий, и 2) стремление к удешевлению себестоимости фабриката, что является подтверждением правильности направления, принятого ГСНХ при переходе на самоокупаемость предприятий. Это одна сторона дела. Другая—кризис пимокатной и овчинно-шубной промышленности, а также необходимость временного перехода текстильной фабрики на выработку худших сортов ткани—говорит за то, что снабжение предприятий не вполне удовлетворительно и очевидно самая система такового принята неправильно. Об этом мы указывали уже в главе III настоящего отчета и остановимся еще при обзоре торгово-заготовительной деятельности ГСНХ, сейчас же укажем лишь на то, что ГСНХ создал комиссию по пересмотру порядка снабжения предприятий, которой дано указание разработать новые формы в сторону большей свободы самоснабжения заводов и установлению взаимоотношений между предприятиями и Губторгом, на основе коммерческой выгодности и полной добровольности обеих сторон.

Торговая деятельность Губсовнархоза.

Основным началом торговой деятельности Губсовнархоза и ее целью являлось с самого начала операции—*енабжение премышленности* необходимым сырьем, вспомогательными материалами, а позднее и продовольствием.

Необходимо различать два периода торговых операций: 1) с сентября 1921 года по 1-ое января 1922 года и 2) с 1-го января и по настоящее время.

1. До 1-го сентября 1921 года, как известно, все снабжение промышленности,

а также расходование продукции произведилось в плановом порядке.

С сентября месяца, в связи с переходом от системы разверсток к продналогу, поступление от продорганов сырья сильно уменьшилось и ГСНХ принужден был сам приобретать необходимые ему для промышленности материалы и сырье; но в первые месяцы лишь в размерах, дополняющих недопоступление от продорганов. Задача эта возложена была на Губснаб, для чего в составе его организован был подотдел заготовок. В первоначальный план заготовок включены были основные виды сельско-хозяйственного сырья: кожи, шерсть, овчины, сало, масличное семя.

Заготовки производились, как на внегубернском рынке, так и главным образом внутри губернии.

Организованы были свои заготовительные пункты и привлечены частные поставщики на договорных началах.

Внутригубернская заготовка строилась на легком кожсырье, шерсти и масличном семени; вне губернии, именно в Семипалатинской губернии, заготовлялось тяжелое кожсырье, овчины и сало.

На заготовительные операции отпущен был натуральный фонд общей ценностью до 10.000 золотых рублей. Отпущенные на заготовку товары распределяются следующим; образом:

кож	севе	нні	ый	3	08	ap.					-		i i		40	процентов
Ман	уфа	КŤ	yp	a		,	į.				٠			1.	30	70
																n
Пим	ы		#1 ·	į,	4	4%	42	 1	T.	4		v.	4	•	3	

По 1-ое января заключено 7 договоров с поставщиками, из коих один с кооперацией и 6 с частными-лицами.

Из более крупных договоров необходимо отметить договор на поставку 50.000 шт. овчин. 3.000 шт. тяжелого кожсырья и 2.000 пудов конопли.

Поставлено контрагентами по 1-ое января:

Кожевен	ного	о сыр	рья	,€3	(R7	ке.	лQ	ro]) .	, .		ر ر ب		3.121	шт.
Шерсти	ове	чьей											- 1	132	
Льна .							-	,					w.	439	_

Конопли .						÷	•		207 пуд.
Масличного	семени				•			•	1845 👡
Сала 📜 📑									

Всего же поступило основного сырья из разных источников, главным образом в порядке планового снабжения, за время с 1-го октября 1921 года по 1-ое января 1922 года:

• ,								The second secon	
Кож тяжел	ых 🧓			 ٠,	50 c		N - 1	3.240	шт.
Кож мелки	х			 4				16.268	99
√Льна и куд									
 Шерсти ов									
, де									
* по	ярка							1.420	#
Овчин ,								28,000	шт.
Масличных	семян			 	4 4		4 4	30.000	пуд.
Сапа		1	u 9	-		1:1		. 200	

Из сопоставления двух приведенных выше рядов цифр ясно видно, что торгово-заготовительные операции Губснаба дали незначительный процент в общую массу поступлений основного сырья. Единственно, где операции заготовительного п/отдела можно признать удовлетворительными—это при заготовке тяжелого кожсырья.

Неудача первого заготовительного сезона объясняется следующими причинами:

1) это были первые и неуверенные шаги в области выступления на вольном рынке, усугубленные незнанием такового и крайней неустойчивостью его конъюнктуры; 2) незначительностью отпущенного на заготовки фонда и неудовлетворительным подбором и незначительным ассортиментом меновых товаров; 3) предписаниями центра о высокой расценке пускаемых в обмен товаров; 4) действиями продорганов, каковые, не отказываясь прямо, ввиду предписаний центра, от сдачи поступающего по продналогу сырья, в общем сдавали его органам ГСНХ очень неаккуратно и в незначительном количестве, почему план собственных заготовок был составлен в узких рамках и притом постоянно колебался.

Потеря осеннего заготовительного сезона весьма болезненна для местной про-

Если бы ГСНХ мог предвидеть, что уже с января продорганы совершенно откажутся снабжать его, то план заготовок можно было бы расширить и обеспечить промышленность до нового сезона, что было вполне возможно, так как рынок на первых порах был голоден и покупательная способность сельского населения была выше, чем в зимний и весенний сезоны.

2. Уже в конце декабря месяца стало известным, что вся промышленность Алтайского Губсовнархоза снимается с планового снабжения и должна перейти на самоокупаемость и самозаготовки.

В связи с этим явилась экстренная необходимость расширения торгово-заготовигельных операций; причем необходимо было заготовить потребное до нового сезона количество хлебопродуктов. Последняя категория заготовок, ввиду прекращения продорганами отпуска продуктов для предприятий ГСНХ, приобрела доминирующее значение.

В самый разгар заготовительного сезона пришлось перестроить снабженческий орган, приспособив его к новым условиям работы на вольном рынке. Реорганизация Губснаба в Губторг закончена была к 1-му февраля 1922 года, когда зимний заго-

товительный сезон, самый важный в Алтайской губернии, приходил к концу. И хотя во время реорганизации аппарата работа не останавливалась, но старые навыки и старые приемы других ведомств и госорганов, а также и самого аппарата Губторга, давали себя чувствовать и создавали перебои в спешной и горячей работе.

В это же время, как указано было выше, происходил перевод промышленных предприятий ГСНХ на хозрасчет и Губторг взял на себя, снабжение их продовольствием, сырьем и проч. предметами почти в полной потребности, согласно производ-

ственной программы.

Таким образом к 1-му марта 1922 года торгово-заготовительная задача Губторга до периода осеннего заготовительного сезона выразилась в следующих основ-

ных предметах:

Хлебопродуктов	60,000 пудов
Дубқорья	160.000
Дегтя,	10.000
Льна . : . : :	20.000 **
Кожевенного сырья	10,000 штук
Овчин 🕾 👉 👉 👉 🗸 🗸	100.000
Шерсти летнины	
Дров	10.000 куб. саж.

Не говоря уже о множестве других предметов снабжения, потребных в меньшем количестве.

Проведение заготовительного плана Губторг обосновал на контрагентах, ввиду небольших накладных расходов, вызываемых указанной системой работы; но в качестве резерва на случай срыва контрагентских операций, а также с целью изучения рынка и для более мелких заготовок организованы были собственные конторы и агентства в более богатых сырьем районах. Сеть заготовительного аппарата организована была в следующем виде: 1) для Бийского района—отделение в гор. Бийске; 2) конторы в районах: Горно-Алтайском, Уч-Пристанском, Рубцовском и Алейском; 8) уполномоченные и заготпункты в районах: Змеиногорском, Поспелихинском, Селиверстовском и Боровых соляных промыслов; 4) конторы вне губернии: в Семипалатинске и Черепановском районе Новониколаевской губ.; 5) штат разъездных агентов и инспекторов по заготовкам.

Все же главную массу заготовительных, операций Губторг перенес на контрагентов; за время с января по 1-ое апреля заключено было 26 договоров поставки, т.-е. в 4 раза больше, чем в предыдущие три месяца. По месяцам число заключенных договоров колеблется в следующем виде: в январе заключено—8 договоров, в феврале—7 и в марте—11 договоров. Контрагентами являются: частные лица—в 18 случаях; кооперативы и союзы их—в 3 случаях; правительственные учреждения в 2 случаях и собственные заготпункты—в 2 случаях.

Из общего числа заключенных договоров—9 имеют объектом поставки исключительно хлебопродукты, в общей сложности свыше 200.000 пуд., остальные—17

разное сырье.

Всего по указанным договорам отпущено было реальных ценностей на 283.000 золотых рублей. 70 проц. коих предназначено на заготовку хлебопродуктов.

Срок выполнения хлебных договоров обусловлен был на 1-ое апреля. Но к

указанному сроку поступило не более 20% обусловленного в договорах.

Независимо от операций в районах, Губторгом открыты два розничных магазина: один в Барнауле, а другой в г. Бийске. В начале года продажа из магазинов производилась на обмен, но в дальнейшем, в связи с развитием вольной торговли и недостатка вследствие этого денежных знаков, отпуск товаров стал производиться за деньзнаки. Всего за время с января по 1-ое апреля Губторгом выручено 6,7 миллиард, денежными знаками, каковая сумма распределяется следующим образом:

месяцы.	. Непосредственно - Губторгэм.	Через розничные магазины.		
Январь ()	1 698.743.768	993.000.000 py6. 993.000.000 » 1.073.000.000 ? »		
Итого	4.124 520,547 py6.	2.579.500.000 py6		
BCEFO	6.705.100	647 py6.		

Общие операции Губгорга, как видно из приводимой ниже таблицы движения материалов по его скадам за указанные три месяца, таковы:

Железа разного 8 277 пудов 4 356 пудов Пимов 13.951 пара 9.648 пар Полушубков 8.993 шт. 2.967 шт. Овчин неделанных 7.318 » 7.381 » э деланных 18.381 » 9 031 » Электрических принадлежн 2 895 » 2.703 » Оапог 7.656 пар 6 047 пар Льна 1.075 пудов 1.123 пуда Мануфактуры 65.661 аршин 70 946 аршин Сала технического 26 пудов Пушнины 182.744 штук 182.143 шт. Веревки и каната 1.393 пуда 788 пуд. Шапок разных 7.091 штука 1.045 шт.	Наименование материалов	Приход Расход.
Полушубков 8.993 шт. 2.967 шт. Овчин неделанных 7.318 » 7.381 » э деланных 18.381 » 9 031 » Электрических принадлежи. 2.895 » 2.703 » Оапог 7.656 пар 6 047 пар Льна 1.075 пудов 1.123 пуда Мануфактуры 65.661 аршин 70 946 аршин Сала технического 26 пудов Пушнины 182.744 штук 182.143 шт. Веревки и каната 1.393 пуда 788 пуд. Шапок разных 7.091 штука 1.045 шт.	; Железа разного	8 277 пудов 4 356 пудов
Овчин недеданных 7.318 7.381 э деланных 18.381 9 031 Электрических принадлежи. 2 895 2.703 Сапог 7.656 пар 6 047 пар Льна 1.075 пудов 1.123 пуда Мануфактуры 65.661 аршин 70 946 аршин Сала технического 26 пудов Пушнины 182.744 штук 182.143 шт. Веревки и каната 1.393 пуда 788 пуд. Шапок разных 7.091 штука 1.045 шт.	Пимов,	13.951 пара 9.648 пар
э деланных	Полушубков	. 1 8,993 шт. 1 2.967 шт.
Электрических принадлежи. 2895 2.703 Сапог 7.656 пар 6 047 пар Льна 1.075 пудов 1.123 пуда Мануфактуры 65.661 аршин 70 946 аршин Сала технического 26 пудов Пушнины 182.744 штук 182.143 шт. Веревки и каната 1.393 пуда 788 пуд. Шапок разных 7.091 штука 1.045 шт.	Овчин неделанных 😘	7.318 > ' : 7.381 ->
Оапог 7.656 пар 6 047 пар Льна 1.075 пудов 1.123 пуда Мануфактуры 65.661 аршин 70 946 аршин Сала технического 26 пудов Пушнины 182.744 штук 182.143 шт. Веревки и каната 1.393 пуда 788 пуд. Шапок разных 7.091 штука 1.045 шт.	 деланных - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	18.381 > 9.031 ->
Льна 1.075 пудов 1.123 пуда Мануфактуры 65.661 аршин 70 946 аршин Сала технического 26 пудов Пушнины 182.744 штук 182.143 шт. Веревки и каната 1.393 пуда 788 пуд. Шапок разных 7.091 штука 1.045 шт.	Электрических принадлежн.	2 895 · » . 2.703 ·
Мануфактуры 65.661 аршин 70.946 аршин Сала технического 26 пудов Пушнины 182.744 штук 182.143 шт. Веревки и каната 1.393 пуда 788 пуд. Шапок разных 7.091 штука 1.045 шт.	Canor in acceptance of the second	7.656 пар 6 047 пар
Сала технического 26 пудов Пушнины 182.744 штук 182.143 шт. Веревки и каната 1.393 пуда 788 пуд. Шапок разных 7.091 штука 1.045 шт.	Льна	1.075 пудов 1.123 пуда
Пушнины		65.661 аршин 70 946 аршин
Веревки и каната	Сала технического	. 7 — 26 пудов
Шапок разных 7.091 штука 1.045 шт.	Пушвины	182.744 штук 182.143 шт.
	Веревки и каната	1.393 пуда 788 пуд.
	Шапок разных	7.091 штука 1.045 шт.
Кошмы	Кошмы	. 1.055 концов 681 конц.

Необходимо еще остановиться на вспомогательных факторах, именно: складском хозяйстве и перевозках. С организацией Губторга были приняты меры к упорядочению складского хозяйства и точному выяснению находящихся на складах ценностей. К 1-му апреля в распоряжении Губторга находилось 11 складов в Барнауле и 6 в Бийске; помещения складов и оборудование удовлетворительны. Приняты меры к сокращению числа складов и специализации их, что в свою очередь сократит накладные расходы, как по содержанию складского служебного персонала, так и по ведению отчетности. Общая сумма ценностей, находившихся на складах Губторга, выражалась на 1-ое января в 1.270.318 зологых рублей. Гужевые перевозки по городу Барнаулу и Бийску производятся как собственным обозом, так и подрядным способом через артели возчиков. Своего обоза имеется: в Барнауле—20 подвод и в Бийске—40 подвод. Задержек в переброске грузов гужем не было. За февраль перевезено 200.000 пудов разного груза и за март 241.000 пуд.

В отношении железнодорожных перевозок дело обстоит гораздо хуже, как в силу общего расстройства провозоспособности Алтайской желдороги, так и в силу боевых заданий, выполняемых ею по переброске продгрузов. Задержки в железнодорожных перевозках не раз оказали отрицательное влияние на операции Губторга; так, например, товары, запроданные Семипалатинску еще в октябре 1921 года, не удалось перебросить к 1-му апреля 1922 года, что вызвало неполучение закупленного в обмен кожсырья тяжелых категорий. Направленные на собственные заготовительные пункты в январе месяце товарообменные грузы прибыли на место лишь в марте месяце, благодаря чему сорвана была заготовка хлеба чрез посредство собственных органов.

До сих пор не удалось перебросить из Бийска, предназначенные еще с осени к перевозке, грузы, необходимые для барнаульских предприятий и для товарообмена. Необходимо упомянуть и о крупных хищениях и недостаче перевозимых по железной дороге грузов.

Оборот грузов по железной дороге следующий:

Февраль	прибыло	16,113	пудов,	отправлено	12.067 пуд.
Март, "	A Town of the same	12.228		With the	8.226
2.5	Итого: 🖫	28.341	2 1		20.393 .

Некоторые надежды в упорядочении перевозок Губторг возлагает на водный транспорт: к открытию навигации им заарендована моторка в 30 сил и паузок грузоподъемностью в 6.000 пудов:

Золодъемностью в 6.000 пудов.

План операций Губторга в 1922 году рассчитан на оборот в 8 миллионов золотых рублей, каковой слагается из заготовок для предприятий ГСНХ на 5 миллионов и комиссионных и собственных торговых операций на 3 миллиона рублей. Валовой доход определяется в 800 тысяч золотых рублей, каковой, за исключением организационных и других накладных расходов в 243 тысячи рублей, должен дать чистой прибыли 556.945 золотых рублей.

Трудно с уверенностью сказать выполнит ли Губторг намеченный им план коммерческих операций, хотя к этому и имеются благоприятные показатели; но в настоящий момент приходится констатировать некоторую неудачу торгово-заготовительных операций в минувший зимний сезон в отношении заготовок хлебопродуктов, волокна и овчины.

Так как причины, вызвавшие неудачу, имеют серьезный и некоторые из-них длительный характер, то считаем необходимым остановиться на них несколько подробнее.

Минуя причины мелкие и легко преодолимые, мы укажем на три, по нашему

мнению, главнейших:

1. Весь оборотный капитал ГСНХ, заключающийся в фабрикатах, материалах и сырье, на 1-ое января исчислялся в сумме 4.198.544 золотых рубля. Из этого капитала 540.000 зол. рублей отчислено было в фонд Сибторга, а остальные 3.658.544

рубля переданы Губторгу.

Из указанной последней суммы на 2.928.226 р. капитала фактически перешло в распоряжение промышленных предприятий, и Губторг мог располагать для своих операций оборотным капиталов в 1.270.318 золотых рублей. Но и из этой последней суммы 20 проц., т. е. 254.068 рублей, падает на предметы совершенно неходовые на рынке и не могущие итти в переработку на местных предприятиях, как-то: тяжеловесные сорта железа ввиде балок, тяжелого котельного железа, невыгодной коммерчески для переработки разной ломи и проч. Затем известный процент приходится на спирт и другие забронированные центром и немогущие итти в оборот материалы; и, наконец, снятое с закрытых предприятий или запасное оборудование и части станков, также, в силу специального приказа центра, не подлежащее реализации на рынке. В конечном итоге капитал Губторга, могущий быть пущенным в оборот на рынке, исчисляется всего в 476.255 золотых рублей. Но и эта последняя сумма включает в себе часть товаров малоходовых на местном рынке, или неудовлетворительных по качеству.

И так как с февраля месяца местный рынок стал насыщаться и проявлять разборчивость при покупках, то реапизация и этого фонда целиком может быть произведена лишь по ценам явно убыточным. Обязательства, принятые Губторгом по
снабжению госпредприятий, приближаются к 5 миллионам рублей; поэтому, чтобывыполнить их, ему необходимо обернуть свой капитал не менее 10 раз в течение
года, причем в зимний и осенний сезоны хлебных заготовок оборот капитала должен происходить еще быстрее. При теперешней конъюнктуре торговых оборотов,
связанной с платежем натуральными ценностями, громоздкими и с трудом перебрасываемыми, такой быстрый оборот капитала явно невозможен. Почему надлежит
признать, что имеющиеся в распоряжении Губторга материальные средства слишком
недостаточны для выполнения возложенных на него заданий и последние должны
быть коренным образом пересмотрены, как в смысле уменьшения их объема, так и

в смысле порядка и сроков вып лнения.

2. В главе III, при обзоре организационной работы ГСНХ, указывалось, что система снабжения и реализации продукции госпредприятий, обусловленная заключенными с ответственными управляющими заводов договорами, фактически оставляет предприятия на гарантированном снабжении. И если такой порядок стесняет деятельность заводоуправлений и усыпляет их инициативу, то не менее отрицательные

ми факторами ложится он и на деятельность Губторга.

Обязательства по снабжению предприятий, заключенные в пределах производственных программ и на длительный срок, при недостатке капитала, отнимают все силы и средства Губторга и лишают его основных качеств торгового органа, именно: коммерческой предусмотрительности, быстроты действий и гибкости в смысле приприспособления к данному моменту условий рынка.

При настоящем положении Губторг должен волей-неволей покупать, обусловленное по договору с предприятием, сырье, сколько бы это не стоило, так как иначе будет сорвана производственная программа; он не может выждать с покупкой, хотя и знает, что через некоторое время цены падут. С другой стороны он затрачивает весь оборотный капитал на выполнение обязательств и не может вложить хотя бы часть его в товары, в данный момент неходовые и дешевые, но с наступлением нового сезона долженствующие дать крупную прибыль.

3. Третья причина неудачи заготовительных операций и притом не только Губторга, но и других хозяйственных организаций губернии, коренится в условиях Алтайского рынка в периоде декабрь 1921 года и 1922 г. по настоящий момент.

Рынок Алтайской губернии в настоящее время всецело основан на наличии хорошего урожая; при урожае имеется в предложении достаточное количество хлебопродуктов и других видов сельско-хозяйственного сырья, с другой стороны имеется спрос на продукты фабрично-заводской промышленности. Емкость рынка всецело зависит от покупательной способности сельского населения. Не сельское население почти не имеет влияния на рынок, благодаря ничтожной численности (всего 70/0) и ничтожной покупательной способности.

В главе І-й настоящего отчета указывалось, что сельское хозяйство губернии пришло в упадок и урожайность земель сильно пала. Для наглядности приводим таблицу о валовом сборе хлебопродуктов и свободных излишках, причем за всеприводимые в таблице годы площадь губернии взята в нынешних ее границах*).

. Годы	Чистый сбор хлебо- продукта в тысячах пудов.	Впутреннее потребление в тысячах	Избытви в тысячах цудов —	Недостатки в тысячах - пудов —
1913	65 739	43 879	-1-21.859	· ·
1914	87.039	48.184	+38.855	→ ~
1916	43,522	44.163	\$ / Je=	-641
1917	52.911	49,954	·, + 2.956	· · ·
1918	89 544	50.321	+39.223	. , —
1920	11,522	35 623		-24 101
1921	41.102	. 34.728 ,	+ 6.374	<u> </u>

Из приведенной таблицы видно, что район теперешней Алтайской губернии давал в среднем от 25 до 30 миллионов пудов избытка хлебопродуктов считая внутреннее потребление по повышенной против Европейской России норме.

Но, начиная с 1920 года, с одной стороны уменьшается посевная площадь, а с другой в 1920 году губерния переживает небывалый для нее неурожай и в 1921 году урожай ниже среднего. Если в прежнее время один и даже два неурожайных года

^{*)} Таблица составлена на основании сельско-хозяйственных обзоров Томского Переселенческого Управления, по данным сельско-хозяйственных переписей 1917 и 1920 г. и по данным сельско-хозяйственной статистики Губстатбюро.

не отзывались на благосостоянии сельского населения в общей его массе, благодаря огромным запасам хлебопродуктов внутри губернии, и таким же путем губерния покрывала и неурожай 1920 года, то необходимо иметь в виду, что продразверстка 1920 года выкачала главную массу запасов прежних лет, почему в 1921 году население имело в своем распоряжении лишь сбор текущего года. Ввиду этого во многих районах продналог был уплачен за счет уменьшения собственного потребления. Правда, часть посевов ускользнула от регистрации и, кроме того, все-таки, кое-где сохранились запасы 1918 и 1919 годов; но в общем избытки хлебопродуктов, несомвенно, были очень незначительны и население выбрасывало их на рынок лишь под давлением крайней нужды в продуктах фабрично-заводской промышленности.

Но старая слава Алтайской губернии, как житницы Сибири, и крайний недостаток продуктов питания в Европейской России, вызванный голодом в Поволжье, на Урале и других местах Республики, вызвали стихийный наплыв в губернию покупателей хлеба из Зауралья и с Урала. Под давлением крайней необходимости, приезжающие представители разного рода организаций продавали свои товары ниже себестоимости и притом выбросили на Алтайский рынок товары самого разнообразного ассортимента, пользующиеся большим спросом в деревне и качеством превосхо дящие местные изделия. Ввиду слабой покупательной силы населения, вызванной недородом, Алтайский рынок быстро насытился и уже в марте месяце крестьяне ничего не локупали.

К концу марта месяца приобрести хлеб можно было, и то в незначительных количествах, или в глухих, удаленных от железной дороги местах, или у редких деревенских богатеев, сумевших спрятать некоторые запасы, и у спекулянтов-скупщиков, предугадавших положение. Но и в этих случаях продавец выбирал наиболее ходовые и ценные товары, так что приходилось нести убытки вследствие малого ассортимента и худшего качества их. Конкурировать местными изделиями с привоз-

ными было почти невозможно.

Параллельно с уменьшением посевов хлебопродуктов уменьшились и посевы технических культур, причем большой процент волокна население стало потреблять само, изготовляя ткани и веревки домашним образом. Упадок скотоводства повлек уменьшение даваемого им сырья. Все указанные явления особенно резко сказались после неурожая 1921 года. Словом, весной 1921 года Алтайский рынок имел много фабрикатов и мало хлебопродуктов и сырья.

В результате изложенного состояния рынка контрагенты Губторга стали отказываться от выполнения договоров; многие платили обусловленные неустойки, но от дальнейших заготовок отказывались. Отказались от принятых обязательств даже такие, находящиеся в особо привилегированном положении контрагенты, как Губсоюз потребкооперации. Спасли отчасти положение лишь собственные заготовительные лункты Губторга; но результаты их операций не могли пополнить того, что должны были дать контрагенты.

Останавливаясь на изложенных выше основных причинах, оказавших отрицательное влияние на торговые операции Губторга, считаем необходимым отметить, что две первые из них будут устранены в ближайшие дни, ввиде предоставления промышленным предприятиям всей полноты самостоятельных заготовок и снятия с Губторга взятых им на себя обязательств по снабжению.

Устранение третьего неблагоприятного условия зависит от урожая не только в Алтайской губернии, но и в других местах Республики.

Управление кустарной промышленностью.

За время с 1 января 21 г. конструкция аппарата, ведающего кустарной промышленностью, изменялась несколько раз. Суммируя эти изменения, можно различить пять периодов: 1) с 1 января по 1 марта 1921 г., 2) с 1 марта по 1 июля 1921 г., 3) с 1 июля по 1 сентября 1921 г., 4) с 1 сентября 1921 г. по 1 января 1922 г. и 5) после 1 января 1922 года.

В первый период, т. е. с 1 января по 1 марта 1921 г. во главе Губкустпрома стояла коллегия, подчиненная Губсовнархозу; вся деятельность Кустпрома сводилась к приему заказов на кустизделия от госучреждений и к передаче их для исполнения Кустпромсекции при Губсоюзе. Таким образом деятельность Губкустпрома в означенный период носила периодический характер и значение его, как органа, ведающего и руководящего кустарной промышленностью, было чичтожно; что же касается до выполнения производственной программы, то таковое в редких случаях достигало определенной цели, так как исполнение таковой находилось в полной зависимости от наличия сырья у секции; наличие же сырья у последней подвержено было резким колебаниям, а по сему и самое исполнение производственной программы не было планомерным:

С 1 марта по 1 июля 1921 г. для Кустпрома наступает второй период в его деятельности. Вследствие распоряжения Губсовнархоза, весь аппарат Губкустпрома вливается в Секцию и растворяется в ее аппарате; члены Коллегии Кустпрома состоят в тоже время и членами Коллегии Секции. Указания центра о том, что Губкустпром должен явить собой государственный орган, направляющий и контролирующий деятельность кустарной промышленности, тем самым сводится на нет, так как коллегия секции, являясь в тоже время и Коллегией Кустпрома, не могла сама себя контролировать.

Означенная конструкция Кустпрома стремилась к тому, чтобы сделать из него орган производственный, близко стоящий к кустарю и устранить двойственность

работы, созданную самостоятельностью Кустпромсекции Губсоюза.

С изданием декрета от 17 мая о промысловой и потребительской Кооперации, коим Кустпромсекции упразднялись и взамен их образовывались частно-кооперативные организации, Губкустпром выделился из секции с 1 июля 1921 года. В начале разъединены были канцелярские аппараты; два члена Губкустпрома все же оставались членами Коллегии Секции, третий член Коллегии заведывал Губкустпромом; бухгалтерия же по прежнему оставалась в ведении Секции. В этот период у Губкустпрома не было ни штатов, ни надлежащего кадра служащих; учреждение состояло из заведывающего (он же член Коллегии Секции), управдела, делопроизводителя, агента и заведывающего делами регистрационной комиссии. В течении этих двух месяцев Губкустпром находился в неопределенном состоянии и о деятельносты его, в какой бы то ни было форме, не приходится говорить: эти два месяца необходимо считать подготовительными к дальнейшей деятельности Кустпрома, согласно тем задачам, которые были указаны декретом от 17 мая 1921 года.

С 1 сентября Губкустпром получил единоличное управление, оборотный капитал и приступил к работе; но и здесь ему пришлось пережить некоторую пертурбацию; именно в течении месяца он находился в полном распоряжении Губснаба, в

качестве, его секции.

АКТИВ.

С 1 января 1922 года Кустпром переводится на хозрасчет и становится автономным отделом Губсовнархоза, связанным с последним общим Президиумом и контролем; вместе с тем, он теснее связывается со своим Главком и переименовывается в «Алтайское отделение Сибкустпрома».

Помещаем баланс Кустпрома на 1 января 1922 года.

		•	•			42	* *			
2) (3) [Товары . П <mark>остав</mark> щик	СИ .	,		4	, »	119.485.500 467.786.050 .444.571.250	2)	Капиталы . Руб. Разные лица >	
4)	газные ди	ца.	4.5	Carlo a		. " J	.091.277.500			

Баланс: Руб. 5.174,558,000

Баланс:

Py6. 5.174.558.000

или 51.745 р. 58 к. золотыми рублями.

Имея в своем распоряжении вышеприведенные средства, отделение Сибкустпрома наметило следующую производственную программу на первое полугодие 1922 года:

- Валеной обуви · 🕟 💉 500 пар 🐬 Мыла 🤫	0 пудк
Разной кошмы 1000 конц. Хомут. клещей	0 пар
Сбруц 🗸 🧀 🛴	nap
Canor	0 шт.
Сандалий	0 шт.
Телег на железн. ходу 70 Разных веревок 10	0 пуд.
📉 📜 деревян, ходу 🚅 . 100 — Фуражек 🖫 🗀	0 шт.
Ходков	0 шт.::-
Изготовление колунов	9 пуд.
Плотничьйх топоров 1 100 - эт с Смолы 1 1 70	О пуд.
Вил	9 шт.
Проч. желез. изделий) к. арш.

Независимо от этого, отделение наметило к заготовке 300 п. льна, 300 пудов шерсти-летнины, пшеницы 3000 пуд, 500 пуд. сала, 200 шт. конских кож, 25 пуд. скотских рогов, 30-пуд. конских копыт, всего на сумму в золотой валюте 78.977 р. 84 коп.

- К 1 апреля 1922 г. баланс отделения выразился в нижеследующем:

АКТИВ.	В золот, валюте.	ПАССИВ 1 - 65 1 1 1 В золот, валюте.
 Текущие счета	804—69 19.004—01	1. Капитал Руб. 27.894—03 2. Доходы " 10.611—87 3. Разные лица . " 38.066—91
5. Движим, имущ. 6. Подотчетные лица 7. Общие расходы 8. Разные лица	794—51 278—33 1.181—26 32.637—30	
Py	/6. 76.512 -81	Py6.~ 76,512—81

Что же касается до выполнения заданий согласно производственной программы, то в этом отношении Отделением по изготовлению плотничьих топоров, валеной обуви и зоготовки льна и смолы выполнено 1000/, программы, по исполнению вил, колобоза, деревянной тары и заготовки пшеницы программа выполнена в количестве 50%, выполнено 75% по изготовлению фуражек, воровины и ремонту утиля; половинчатого дегтя и древесного угля заготовлено 40% и шерсти-летнины 20%. Таким образом к' моменту составления сего отчета производственная программа выполнена в размере 66% всего задания. В некоторых же своих частях производственная программа не будет выполнена или выполнена частично; так, например, пошивка обывательских сапог может быть выполнена 100/о, в виду отсутствия твердой кожи; конская сбруя выполняется частично, а именно изготовлены и изготовляются только хомуты и узды, остальные же предметы не будут изготовляться за отсутствием сыромяти; для изготовления потниковой и строительной кошмы имеется сырье, но работа по ее выделке приостановлена за недостатком хлебопродуктов, следуемых в качестве эквивалента за работу; по этой, же причине приостановлено и изготовление ,сапожных колодок; пеньковый ремень, подпруги, мыло и керамические изделия не будут изготовляться: из-за отсутствия сырья, распада артелей и невозможности приискания помещения (керамической артели).

В течении отчетного периода Отделение заключило договора на изготовление кожевенного материала, телег, ходков, топоров, вил, стремян, пуртов, пуговиц, не упуская из виду и реализацию утильимущества; Отделение приняло на себя поставку древесного угля 21-й Пехотной дивизии. В январе месяце отделением заключено с разными учреждениями и лицами 15 договоров, в феврале—17 и в марте 14—договоров.

В этот период у Отделения образовался свой эквивалентный фонд для расплаты с подрядчиками и поставщиками, тем не менее отсутствие достаточного количества сырья, главным образом шерсти и железа являлось ощутительным тормозом.

В течении этого времени Отделение не ограничивается исполнением заказов госучреждений или частных лиц, но принимает меры к развитию Кустпромышленности и организации новых производств разных кустизделий для снабжения ими населения по более дешевым ценам. В течении этого периода Отделение занялось заготовкой хлебопродуктов, завело свои склады, открыло контору в городе Бийске. В его деятельности проявилась налаженность делового аппарата, возникшая под непосредетвенным влиянием начал, провозглашенных новой экономической политикой.

В течении всех пяти периодов своей деятельности Отделение не переставало регистрировать кооперативные артели; в этом отношении в деятельности Регистрационной Комиссии незаметно было особых перебоев; количество зарегистрированных артелей в первой половине 1921 года было, сравнительно, незначительно; с освобождением артелей от исполнения принудительных заданий, а именно, во второй половине 1921 года, количество регистрируемых артелей заметно увеличилось. С 1 января по 1 апреля 1922 г. Комиссией зарегистрировано: 27 артелей, 2 союза (Бийский Промсоюз и Союз Производственных Кооперативов Алтая) и 4 мелко-промышленных фредприятий; по отдельным же месяцам зарегистрировано: в январе—10 артелей и 2 мелко промышленных предприятия, в феврале -- 16 артелей, 2 союза и 2 мелкопромышленных предприятия, в марте-1 артель. Нельзя не отметить, что в последнее время заметны случаи ликвидации артелей и что одновременно с этим уменьшается количество вновь регистрируемых артелей и мелко-промышленных предприятий; указанное явление является следствием обложения артелей и предприятий разного рода налогами как в пользу государства, так и местными сборами, в общей сложности непосильными для мелкой промышленности. Кроме того, на факт ликвидации артелей влияют: 1) отсутствие у артелей постоянных заказов, 2) трудность добывания сырья, материалов и инструментов и 3) наступление весеннего времени, когда кустарь-земледелец находит необходимым заняться обработкой земли и забрасывает кустарное производство.

В заключение следует указать, что одной из задач Кустпрома является, — инструктирование артелей и кустарей, ревизия их отчетности и кооперирование кустарей, но в этом отношении Отделение не могло многого сделать по следующим причинам: 1) Отделение, переведенное с 1 января 1922 года на хозяйственный расчет, принуждено было обратить прежде всего свое внимание на создание денежного и материального фондов, без которых немыслима была дальнейшая его деятельность, и 2) у Отделения нет инструкторов, которых можно было бы использовать для исполнения упомянутых выше задач в пределах губернии, а подготовка таковых

задерживается отсутствием свободных средств.

VIII.

Горный промысел в Алтайской губернии в настоящее время и виды на будущее.

Современная Алтайская губерния является лишь частью той обширной и богатой ископаемыми территории, которую знали все интересующиеся горной промышленностью под именем Алтайского горного округа или просто Алтая. Из 41 миллиона десятин земли, занимаемой округом, для Алтайской губернии, за всеми изменениями и урезками, осталось едва 19 миллионов или около 46,3%. Если к этому добавить, что наиболее интересные, мощные и ценные м-ия полезных ископаемых отошли при этом к соседним: Томской, Н.-Николаевской, Омской губерниям и к Киркраю, как, например: Кузнецкий бассейн с его неисчерпаемыми богатствами ископаемых углей и мощными залежами магнитных и других железняков; золотые россыпи по системам притоков р. Томи. Егорьевского и других районов; огромные запасы полиметаллических руд Риддерского, Зыряновского и Салаирского районов; медные рудники-Таловский, Белоусовский, Сугатовский и другие-то становится весьма понятным, что на долю теперешней Алтайской губернии остались лишь крохи от прежнего богатства. Невольно приходится прийти к довольно печальному, но неизбежному выводу, что в смысле развития горной промышленности в крупном масштабе, Алтайская губерния потеряла почти всякое значение по крайней мере на ближайшие десятилетия.

Для учета всех м-ий полезных ископаемых в 1919 г. была составлена горным инженером Григорьевым особая карта Алтайского округа и на нее нанесено до 2.005 м-ий. Следует отметить очень важное обстоятельство, что при составлении этой карты, на основании архивных и литературных материалов, отмечались все вообще известные месторождения, безотносительно их промышленного значения и современного состояния. Таким образом в этот перечень попали и выработанные уже рудники и прииска, и заведомо годные для дальнейшей эксплоатации, и известные лишь по заявкам их открывателей, но не проверенные или недостаточно разведанные. Некоторые из них показаны только для истории горного дела на Алтае, ибо при позднейших проверках они не были даже найдены в натуре. Отсюда ясно, что считать все 2005 м-ий годными для будущей эксплоатации совершенно нельзя.

Из общего числа отмеченных м-ий на долю современной Алтайской губернии приходится едва 700 с небольшим; хотя и это достаточно почтенная цифра, но в действительности практическое значение, по вышеуказанным причинам, имеет значительно меньшее количеств м-ий.

Лор Trovuná.	роду ископаемых все эти м-ия ряспределяются так:
, ipymine	Полиметаллические (содерж. Au, Ag, Pb, Zn, Cu) и медные 460 Железные 60 Золото (россыпное и рудное) 45 Серный колчедан 4 Мышьяковистый колчедан 2 Марганцевые 3 574
II : #	Ископаемые угли
IV "	Асбест
	Яшма 6 Кварц 5 Агат 1 Топаз 2 Порфир, брекчия, туфы 6 Мрамор 8 Розовый кварц (аквамарин) 2 Горный хрусталь 2 32
V ,	Строительные и красящие метериалы:
	Охры разные 8 Гранит 6 Глина (белай и цветная; огнеупорная и простая) 19 Известняк 26 Тальк 2 Песчаник: жерновой, точильный, бутовый камень 11 Гипс и мел 5
- VII "	Тенардит, горько-соленые озера и селитра
Из в апрель 19	всего этого количества м-ий в последний период, т.е. с октября 1921 г. п 22 г., разрабатывались:

1) Мормышанские промысла, где было добыто 19.475 п. тенардита;

2) Боровые соляные промысла, с добычей в 34.021 п. поваренной соли; ми-я этой системы не включены в общее число м-ий Алтайской губернии, ибо они находятся в Славгородском у., Омской губ.; 3) Некоторые м-ия строительных материалов для местных нужд;

4) Вероятно часть золотоносных россыпей, но в незначительном количестве и старательским способом (сведений о добыче не имеется, т. к. вся золотопромышленность Алтайской губернии находится в ведении Алтзолота в Бийске).

Кроме того, немного работала Колыванская шлифовальная фабрика по изготовлению, главным образом, коллекций местных твердых цветных пород для

наук и др. учреждений. Закончив этим обзор горных богатств и состояния горной промышленности Алтайской губернии, в настоящее время постараемся отметить и рассмотреть перспективы будущего этой отрасли народного хозяйства.

Группа. Все без исключения м-ия полиметаллических и медных руд представляют собой давно заброшенные, а частью даже совершенно не работанные по убогому содержанию или незначительной мощности—рудники. Неоднократные попытки обследований рудников этой группы, в смысле возможности эксплоатации их в серьезном масштабе—не дали почти никаких благоприятных результатов. Правда, некоторые из них, напр., по Аную, Чарышу и в Змеиногорском крае, заслуживают значительного внимания, но прежде восстановления работ необходима детальная и весьма крупная разведка. Вообще рудников, могущих быть непосредственно и немедленно пущенными в ход, не имеется.

Месторождения железных руд не имеют никакого практического значения, ибо представляют или небольшие скопления железных руд или очень тонкие жилы и примазки (влючения), а часть их указана лишь для исторического интереса, самые же м-ия не найдены при позднейших обследованиях.

Месторождения колчеданов и марганца также совершенно ничтожны.

Несколько лучше обстоит дело с золотом, хотя никаких особо замечательных по мощности и богатству металлом россыпей в Алтайской губернии нет, да, пожалуй, и не было, большая же часть оставшихся уже достаточно выработана, но все-же золотоносная система, напр. р. Лебедя, заслуживает серьезного внимания и при применении усовершенствованных способов для валовой механической добычи (драги и гидравлика), золотопромышленность этого района может развиться в сравнительно значительном объеме.

Более бедные и более выработанные районы р.р. Аламбая, Уксуная и Тогула могут быть разрабатываемы еще ряд лет старательским способом, причем не исключается возможность открытия новых м—ий золота.

Районы р.р. Ушны, Баранчи, Песчаной и Телецкого озера значительной роли пока играть не могут, потому что лучшее уже взято, а для дальнейшего необходимы поиски и разведки. Добыча рудного золота из старых отвалов Змеиногорского рудника на местной золотоизвлекательной фабрике, по последним подсчетам, является убыточной, вследствие, во-первых, убогого их содержания и незначительного запаса, а во-вторых—необходимости слишком большого ремонта самой фабрики. Цианирование эфилей также пока неосуществимо по отсутствию устройств и реактивов.

П группа. Интересных и крупных залежей ископаемых углей нет Производившиеся в прошлом году поиски и разведки по р.р. Мулнаю и Пыжу показали присутствие угля, но невысокого качества. Эти м—ия во всяком случае прежде всего требуют дополнительных и основательных разведок, т. к. произведенные уже работы дали весьма серьезные признаки, что мощность их может быть значительной. При проведении же соответствующих подъездных путей, м—ие угля на р. Мулнае может сыграть большую роль в топливном хозяйстве г. Бийска и принести громадную пользу в сбережении древесины. Значительные залежи торфа вблизи гор. Барнаула (Кислушинское болото), несомненно, могут разрабатываться с большой выгодой, как для транспорта горючего в г. Барнаул, так и при устройстве крупной электрической станции на самом торфянике, для передачи силы близлежащим фабрикам и заводам и для освещения города.

Пі группа. Значительные залежи вполне годного для промышленности асбеста в Горно-Алтайском уезде, по р.р. Кайтанаку, Сугашу, Околу и в урочище Батун, достаточно разведанные и даже слегка разрабатывавшиеся на небольшой, теперь не существующей фабрике, позволяют с уверенностью предполагать. что эта отрасль горной промышленности должна получить развитие на Алтае. Большими препятствиями к скорому и успешному ведению этого дела служат: отсутствие сносных путей сообщения к м—иям от р. Оби, малая населенность района и слишком высокое местоположение залежей над уровнем моря, что связано с суровостью климата, затрудняющего работы.

· IV группа. Месторождение твердых цветных камней и мрамора весьма многочисленны и часто чрезвычайно мощны (Коргон, Ревневая гора, Каменнологовское, Акимовское). Добыча их не представляет в большинстве случаев особых затруднений, т. к. почти все м—ния начинаются с поверхности. Для обработки добытого материала Алтайская губерния обладает известной Колыванской шлифовальной фабрикой, существующей с 1802 года. Изделия этой фабрики неоднократно фигурировали на русских и иностранных выставках и заслуживали награды. В настоящее время фабрика находится, в техническом смысле, в довольно плачевном состоянии, но по приведении ее в должный порядок, наилучше при электрофикации всего производства, и принимая во внимание наличность достаточной водяной энергии и некоторого кадра старых опытных мастеров, несомненно, можно с большим успехом использовать почти неограниченный запас м-ий, приимущественно для выделки художественных изделий для экспорта заграницу. Одновременно с приготовлением изящных вещей возможно при той же фабрике установить выработку жерновов, точил, аспидных досок и т. п. для местного потребления. Для облегчения на первое время развития деятельности фабрики полезно было бы оборудовать при ней небольшую лесопилку и мастерскую для выделки рамочных ульев, что, несомненно, найдет большой сбыт на месте и значительно покроет специальные расходы. Для усовершенствования же в шлифовальном деле и подготовки хороших мастеров очень полезно было бы возобновить при фабрике специальную школу.

У группа. Месторождениями строительных и красящих материалов Алтайская губ. очень богата. Кустарная добыча и утилизация их происходили всегда и, конечно, будут происходить и впредь, но, несомненно, возможно развитие и более крупных организаций, напр. для добычи гипса и выжига алебастра в Рубцовском районе; огнеупорной и др. глин (в особенности из Ажинского м—ния, на берегу реки Бии, в 90 в. выше г. Бийска); выделки красок из различных охр; жерновов, точил и точильных камней (д. Гурьяновка на р. Лебеди). Особенного внимания заслуживают огромные залежи известняков и глин, пригодных местами для изготовления цемента (Черепановский район).

VI группа. Добыча тенардита производится до последнего времени на Мормышанском озере и без сомнения должна производиться и вперед. Весь вопрос развития этой отрасли лежит в точном определении запасов сырья в озере, дешевом способе доставки его к содовым и стеклоделательным заводам или в устройстве переработки на месте добычи. Производившиеся в девяностах годах пр. столетия исчисления запасов тенардита в этом озере дали многомиллионную цифру, но нельзя достаточно твердо базироваться на ней для настоящего времени, ибо пласт тенардита мог быть размыт и запас его изменился.

Другие горько-соленые озера промышленного значения не имеют, но могут быть при соответствующих устройствах использованы для курортных целей.

VII группа. М—ия этой группы никакого промышленного значения не имеют. VIII группа. Минеральных источников в Алтайской губернии существует только один—Ново-Белокурихинский, в 65 верстах от г. Бийска. Никакими особыми устройствами и комфортом для больных он, к сожалению, не отличается, но при добром желании и средствах может развиться в приличный курорт, ибо воды его целебны и

по своему химическому составу и по присутствию в них радия.

Наконец, добыча поваренной соли на Боровых промыслах, если они останутся в ведении Алтайской губернии, может быть доведена до солидных размеров, при условии, однако, что существующий кустарный способ выволочки осевшей соли из озер будет заменен более рациональным методом, как-то: устройством бассейнов, вываркой соли из растворов в варницах и т. п. Необходимо также устройство подъездного пути для вывозки соли с озер на ж. дор. и метеорологической станции с лабораторией для наблюдений и анализов.

Резюмируя все вышесказанное, должно прийти к выводу, что особенно больших перспектив для горного дела в пределах Алтайской губернии нельзя ожидать, но во всяком случае добыча и обработка значительного количества полезных ископаемых вполне осуществима; к таковым следует в первую очередь отнести: золото, цветные камни, тенардит, поваренную соль, строительные и красящие материалы, торф и отчасти асбест и ископаемый уголь.

Помимо всего эгого нужно иметь в виду, что огромная часть Алтайской губ., т. е. почти весь Горный Алтай, до сих пор еще почти не исследован ни в горно-промышленном, ни даже в геологическом отношениях и весьма возможно, что он таит в себе большие богатства.

* Отчетность.

Деятельность Губсовнархоза в области финансово-счетной работы, за период с октября 1921 года по март 1922 года, протекала в двух направлениях, имеющих свои отличительные особенности.

Период 1921 года знаменует собой стремление центра охватить всю промышленность Республики и создать путем централизации управления единообразные формы учета деятельности народного хозяйства.

Идя по пути осуществления поставленных перед собою задач и уделяя делу учета серьезное внимание, центр с 1919 по 1921 г.г. издал целый ряд инструкций, касающихся методов учета вообще и основных положений учета социалистических хозяйств в особенности, причем эти инструкции были преподаны к руководству и исполнению на всей территории Республики. Наряду с этим на местах была получена из центра единообразная схема учета и номенклатура счетов главной книги, а также распоряжение о введении единых твердых цен на продукцию и вообще все реальные ценности, вырабатываемые на территории Республики.

Было бы неправильным критиковать указания центра, касающиеся методов учета хозяйственной деятельности, ибо теоретически, они вполне обоснованы, но нельзя обойти молчанием, что при применении их на практике, они оказались в большей своей части неосуществимыми.

Во первых, на местах ощущался острый недостаток счетных сотрудников вообще а лиц, могущих ориентироваться в сложной схеме учета—в особенности; во-вторых, распоряжений центра об установлении твердых цен почти совсем не получалось, а если и получались частично, то с большим опозданием, и таким образом счетные органы были поставлены в безвыходное положение и только во второй половине 1921 года центром был издан декрет, коим разрешалось устанавливать цены в момент отпуска продукции, путем создания комиссии, но и это мало устраивало хозяйственные органы, ибо счетоводство было уже запущено, а существовавший порядок взаиморасчетов не достигал цели, ибо все без исключения учреждения страдали одной и той же болезнью (недостатком сотрудников) и обмена контокоррентными вынисками, за немногими исключениями, не производилось.

Оказавшись в критическом положении и стремясь оздоровить дело учета, Губсовнархоз искал выхода, прося центр разрешить перейти на упрощенный метод учета, но до октября 1921 года (момент НЭПО) добиться положительных результатов не мог.

При наличии ненормальных условий, при которых протекала финансово-счетная работа, Губсовнархоз привести в систему отчетность за прошлый период был лишен возможности и единственно, что мог сделать, это дать отчеты по производству за август—декабрь 1921 г., кроме того, дать полный годовой отчет по денежному обращению (кредитам).

Касаясь состояния отчетности за текущий год, Губсовнархоз должен отметить, что в условиях новой экономполитики, повлекшей за собой перевод предприятий, оставшихся в ведении Губсовнархоза, на начала хозяйственного расчета, деятельность Г. С. Н. Х. в области финансово-счетной работы вылилась в иные формы.

Наученный горьким опытом предшествующей деятельности, Г. С. Н. Х. с особой осторожностью подходил к вопросу учета деятельности предприятий, и в сознании ответственности за могущие быть последствия, а также, в виду отсутствия какихлибо указаний со стороны центра, признал необходимым и целесообразным прежде всего отказаться от метода централизованного учета и перенес центр тяжести на места, где установил вполне законченное системное счетоводство, издав для этой цели специальную инструкцию, впоследствии дополненную циркулярными распоряжениями, за собой же оставил лишь право инструкторства, контроля, учета капиталов, организационных расходов и сводку отчетности.

В основу учета операций положена золотая валюта, ибо советская валюта при современных условиях конъюнктуры рынка является измерителем неустойчивым, лишающим возможности судить о прибыльности и убыточности предприятий, это вопервых; во-вторых, что все договора Г. С. Н. Х., заключенные с директорами и взаимоотношения, из этих договоров вытекающие, построены на золотой валюте, в золотой же валюте исчислены все сметные предположения и гарантированная директорами прибыль; наконец, Г. С. Н. Х. не мог остановиться на учете операций в совзнаках еще и потому, что при современных условиях, когда деятельность предприятий протекает ненормально и развитие хозяйства находится в причинной зависимости от моментов и способов приобретения ценностей и реализации продуктов производства, Г. С. Н. Х. в процессе деятельности приходится считаться с 4-мя основными моментами:

- 1) Товарообменными операциями без участия деньзнаков;
- 2) Золотой валютой 1913 года;
- 3) Совденьзнаками, и
- 4) Золотой валютой по курсу биржи.

Отсюда понятно, что если бы принять за основу соввалюту, то ни одно предприятие не смогло бы дать себе исчерпывающего отчета о том, на сколько удачно протекали те или иные операции. Между тем метод учета, принятый Губсовнархозом на 1922 г., дал уже положительные результаты, и несмотря на то, что преподавая к руководству инструкцию по учету операций в золотой валюте, Г. С. Н. Х. вынужден был рекомендовать открыть бухгалтерские книги фактическими остатками реальных ценностей, оказавшимися налицо на срок 1 января 1922, года, а также и то, что работа по снятию фактических остатков и созданию. специальных комиссий на местах приняла затяжной характер и описи поступили в Г. С. Н. Х. лишь в феврале с. г., причем при рассмотрении их Губсовнархозом были обнаружены дефекты, что повлекло за собой создание губернской междуведомственной комиссии, которой было поручено рассмотрение всех описей и переоценка ценностей, каковая работа закончена Комиссией лишь в апреле месяце сего года, Губсовнархозу всетаки удалось за такой короткий срок дать отчетность за три месяца почти полностью. Сводный периодический баланс, если и не представляет собой еще полной картины деятельности предприятий, имея некоторые шероховатости, но тем не менее он в достаточной степени свидетельствует о том, что в дальнейшем отчеты будут поступать аккуратно.

Сводные краткие отчеты.

Сводный крат

в форме периодического ба

	, β ψ	орис период	n reckord da
порядку		Сальдо на 1	января 1922 г.
011	наи менование счетов	Актив	Пассив
Ne Ne	•	Рубли Коп	рубля Ко
1	Guen Racchi	1.406 551/	·/2 - -
2	текущего счета.		- -
3	. Подотчетных сумм	- 49 78	2 87
4	" Материалов и принасов	902.137 811/	- 72 T
5	, Вапаса готовых пяделий	1.443 258 34	
6	Имущества	3 421.296 -	
7	Рабочих в служащих	704	8 388 25
8	"Премиального фонда	1.25	. 290 39
9	"Губсовнархова *)		1.486 855 27
10	" Разных лиц и учреждений	16.813 49	1 607 27
11	, производства.	128,962 03	, _ _
12	" Заготовление развых материалов	132 90	: -
13	" Капитальных ремонтов и новых построек		_ _
14	" Содержания вспомогательных предприятий	3.622	
15	" Операционных расходов	306 30	
16	. «Капиталев *)		3.776 538 20
17	Доходов		. \ _ -
18	. Прибыли и убытка	· — —	
19	" Курсовых развиц.		
20	Губторга	809 17	646 600 09
21	п Глави. Управа. Комибната		
		5 920 283 084	5.920.283 08
		41	

Примечание: *) По бийским предприятиям, как основной, так и оборотный капиталы быосновной капитал будет списан со сч ГСНХ и оборотный со сч. Губторга

кий отчет, ста

ланса. За январь месяц 1922 г. *

				- <u></u>									
			o p	О Т	ы			Сальдо на 1 февраля 1922 г.					
3a 1	нварі	ь 1922 г.		С н	ача	ла год	a 		7		~~~		
Дебе	T	Креди	т	Дебе	Т	Креди	ſ Ţr	Акти	В	Пасой	В		
Рубли	Коп.	Рубли	Kon.	Рубли	Коп.	Рубля	Kon	Рүбли	Коп.	Рубли	Коп.		
10 888	163/4	10.502	99	12 294	721,4	10 502	99	1.791	731/4		$\lceil - \rceil$		
-	-		-		-			_		_	-		
1.136	541/4	1 030	67	1.186	321/4	1.033	54	152	781/4	_	-		
2 88 93 6	361, 2	233 529	291/2	1 191.074	18	238.530	011/5	959.803	551'2	7 259	39		
286 857	42	313.638	071/2	1.730,115	76	113 638	071/2	1.416.477	681,2	_	-		
2.879	52	1,462	93	3 424 175	52	1.462	93	3 422.712	59		-		
17.450	213/4	18 575	30	18 938	92	26.963	55	1.416	93	9 441	61		
• 415	84	3 047	761/2	415	84	3.338	161/4	201	65	3 123	971/4		
41.720	02	1,363 341	721/2	41.720	02	2.850 197	-	1 493	20	2 809 970	13		
126 409	951/2	77.276	741/8	143.223	441/2	78 884	011/2	67 912	49	3.573	06		
332 595	211/4	326.325	363/4	461.557	241/4	326.325	363/4	135.231	871,2				
6.000	811/2	4 904	37	6.133	711/2	4.904	37	1 256	30	2 6	95 ^t /2		
2 932	87	130	68	2 932	87	130	68	. 2 802	19	_	-		
16 140	66	15,230	27	19.762	66	15,230	27	4.812	19	279	80		
44 516	703/4	38 909	671/4	44.823	003/4	38.909	671/4	5 913	331,2	_	-		
1.292315	50	16 786	14	1.292 315	50	3.793.324	341/2	_	-	2 501. 0 08	844/2		
312 783	061/2	353.773	17	312.783	061/2	353 773	17	12 947	$02^{1/2}$	53.937	13		
534	04	- 19.927	69	. 534	04	19 927	69	534	04 .	1 9 927	69		
4	- 131/2	4	131/2	4,	131/2	4	131/2			_	-		
2.4907	95	195.855	883/4	215.717	12	842.455	981/4	16.714	48	643.453	341/4		
42	90	215	021/2	42	90	215	021/3			172	124 2		
2 999 467	901,4	2.999 467	901 4	8.919 750	981,2	8 919 750	981/2	6.05 ?.174	10	6 052 174	10		
	1	1	1	The T				1	, ,)			

им проведены по счету "Капитала"; в майском отчете будет произведено исправление, а именно

Сводный крат

в форме периодического ба

			• •	<u> </u>	
порядку		Сальдо на	ιίφ	евраля 1922	r.
ои оп	наименование счетов	Акти	В	Пасс	ив
2		Рубли	K.	Рубли	K
1	Счет Кассы станования в принципальный в принци	1.791	781/4	_	
. 2	" Текущего счета	- •	-		-
3	"Подотчетных сумм	. 152	781/4		-
4	" Материалов и припасов	959.803	551/2	7 259	39
5	, , Запаса готовых ивделий ·	1.416,477	681/2	-	ŀ
6	"Имущества	3,422,712	59	— .	-
7	" Рабочих и служащих	1.416	98	9.441	61
8	примиального фонда	201	65	3.123	97
9,	У. " Губсовнархоза *)	. 1.493	20	2,809.970	18
10	" Разных лиц и учреждений	67.912.	49	3,573	06
11	"Производства	135.231	871/2	_	-
12	. Заготовления равных материалов	- 1,256	30	26	951
13	" Капитальных ремонтов и новых построек	2 892	19	_	
14	" Содержания вспомогательных предприятий	4,812	19	279	80
15	" Операционных грасходов	5,913	531/2	_	-
16	" Капиталов *)	<u> </u>	-	2,501 008	84
17	доходов	12 947	021,2	53 937	13
18,	прибыли и убытка по под под под под под под под под под	5347	104	19.927	69
19	., Курсовых разниц	_		_	II-
20	у у проторга *)	16 714	48	643,453	34
21	,, Главн. Управл. Камбинат.	<u> </u>		172	12
		6.052,174	10	6.052.174	10

Примечание *) По бийским предприятиям, как основной, так и оборотный капиталы были основной капитал будет списан со. сч. ГСНХ и оборотный—со сч. Губторга.

кий отчет ланса. За февраль месяц 1922 г.

	О	6 0	р.	0 T i	*						1			
	За февраль 1922 г. Святьдо на 1 марта 1922 г.													
7	o p tt s s c	1922 r.		Я нач	ал	а года								
Дебет Кредит			T	Дебе	7	Кредит		. Акти	В	Пассив				
Рубли	К.	Рубли	К.	Рубли	К.	Рубли	К	Рубли	К.	Рубли	<u>K.</u>			
15 847	19	14,801	92	28.141	914/4	25 394	91	2.837	001/4	_				
2.638	79.	1.511	-	2 638	79	1 311	-	1.3 27	79	_	-			
1.764	93	324	78 ^t /2	2 951	251/4	1,358	321/2	1,592	923/4	_	_			
205.416	04	362,052	471/2	1,396 490	22	600,582	49.	795,907	73	-	_			
309 961	991/8	280.149	22 ^t /2	2.040.077	751/2	. 59 3 78 7	30	1 446 290	451/2					
6.361	7 0	717	05	3 430.537	22	2.179	98	3.428.357	24	<u></u>				
15 645	521/2	18.421	114/2	34.584	441/2	15,384	661/2	_		10,800	32			
848	57	3,804	04	1.264	41	7.142	201 4	-		5.877	791/			
16 561	621/2	29,861	77	58 281	641/2	2.880.058	77	_		2,821 777	121/			
247 574	35	30 634	231/2	390,797	791/2	109,518	25	281,279	$54^{1/2}$	_				
289.226	291/2	304,356	331/2	750,783	53ª/ ₄	630 681	701,4	120 101	831/2	a. 144				
7.493	53	6 887	291/2	13.627	241/2	11.791	661/2	1.835	58	-				
5 690	07	155	53	8.622	94	286	21	8 336	73	_	-			
6, 16 3	23	6 198	77	25 925	89	21 429	04	4,496	85	_	-			
33.7 71	091/2	30 521	491/2	78.594	101/4	69 431	168/4	9 162	931/2	_	-			
57	52	8 181	63	1.292 373	02	3,891 505	971/:		-	2.509,132	951			
89.776	33	139,692	36	402,559	391/2	493,465	53	_	-	90.905	184			
414	23	92	07	1948	27	20,019	76	-		19 07 1	49			
4.227	22	4 580	99	4 231	351/2	4,585	12!/		-	353	77			
125,211	35	135 709	461/2	340.928	47	978 165	443/	4 -	-	637.236	973			
24 890	 371/2	81 088	401/2	24,933	271/	31.303	43 .		_	6.370	151			
1,409,541	96	1,409 541	96	10.329.992	941/2	10 329 292	941/	6.101.526	62	6.101.526	62			

проведены по счету капитала; в майском отчете будет произведено исправление, а именно:

Сводный крат

в форме периодического ба

порядку		Сальдо на 1 в	ларта 1922 г.
no no	наименование счетов	Актив	Пассив
2		Рубли К.	Рубли К.
1	Счет Кассы	2.887 001/4	-
2	" Текущего счета	1.327 79	
3	у, Подотчетных сумм	1 592 923/4	
- 4	" Материалов и припасов	795,907 73	
5	, Запаса готовых изделий	1.446.290 451/2	-
6	" Имущества	3.428 357 24	1.1-
-7	", Рабочих и служащих	- ' \-	10 800 22
8	"Примиального фонда		5 877 794
9	". Губсовнархоза *)		2 821.777 124
10	" Разных лиц и учреждений	281,279 541/1	
11	" Производства	120.101 831/2	*
12	" Заготовления разных материалов	1,835 58	:
13	"Капитальных ремонтов и новых построек	8,336 73	
14	" Содержания вспомогательных предприятий	4.496 85	
15	" Операционных расходов	9.162 931/2	· - -
16	, Капиталов *)	_	2,509 132 951
17	, Доходов	_ ` -	90,906 131
18	" Прибыли и убытка		19.071 49
19	" Курсовых разниц		353 77
20	-, Tyoropra *)		637.236 974
21	" Главн. Управл. Камбинат		6 370 154
		6.101,526 62	6.101.526 62
1			

Примечание. *) По бийским предприятиям, как основной, так и оборотный капиталы были основной капитал будет списан со сч. ГСНХ и оборотный—со сч. Губторга

кий отчет ланса. За март месяц 1922 г.

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0	6 0	p	ОТ	PI			Сальло н	a 1 a	преля 1922 г	,
Py6au R. Py6au R Py6au Py6	Зам	арт	1922 г		Сна	ч а л	а года.				, ,	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	"Д"ебе	T ·	Кред	цит'	Дебет		'Кредит.		АКТИ	B	Пасси	В
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Рубли	K.	Рубли	K	Рубли	К.	Рубли	K.	Рубли	К.	Рубли	К.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23 654	35	22.83	8 991/2	51 796	$ _{26^1/4}$	48.143	90t/2	3,652	353,4	_	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,410	55	5,45	4 99	5 049	34	6.765	99		-	1,716	65
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.986	79	2.31	0 973,4	5 938	041/4	3 669	301/4	2.268	74	<u>^</u>	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	173.444	393/4	128 95	5 911/4	1.569 934	612/4	729.538	401/4	840.396	21,2	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	112.818	513/4	106.65	9 953/4	2,152,896	271,4	700 447	253/4	1.452,449	011/2	_	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.555	35	83	i tổ	3 432,092	57	3 011.	08	3,429 081	49	_	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13 678	47	16.82	4 24	48,262	911/3	62.208	$90^{1/2}$, —		13,945	99
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 474	36	3.90	71	2 738	7.7	11 049	911/4	_	_	8,311	141/4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15.141	45	10.78	34	73 428	091/2	2 890 844	11	_	-	2 817,421	011/2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	73 146	10	48 48	37 6 5	463.943	891/2	158,005	80	305.9 37	991/1	. —	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	132 561	483/4	185.52	21 521/4	883.345	021/2	766.203	221/2	117.141	80	← 、	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26,937	,83 -	24.47	71 271/2	40,565	071/2	36 262	94	4 302	13%		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,807	591/2		-	10.430	531/2	288	21	10 144	321/4	_	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3. 367	43	3.64	48 42	29.293	32	25 077	48	4,215	86	_	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32.193	793/4	18.78	38 413/4	110.787	90	88.169	581,	22,618	311/2	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	703	06	13,73	39 57	1 293.076	08	3 815.245	541,2	_		2 522,169	461 2
1.198 10 58 94. 5.429 $45^{1/2}$ 4 644 $06^{1/2}$ 785 39 62.203 - 91 817 $94^{1/2}$ 403 131 47 1.069.983 $39^{1/4}$ - 666.851 93	107.517	681/4	147 88	88 751/2	510 077	073/4	641.354	¹ 28 ^t , 2	_	'	131.277	203/4
62.203 - 91.817 941/2 403.131 47 1.069.983 391/4 666.851 91	-	_		37 90	948	27	20.057	66	· ^ ·	-	19,109	39
12.203	1.198	10	1 1	58 94.	5.429	451/2	4 644	06t,	785	39		-
75 207 9411- 97 528 70 - 12 190 8	62,203		91 8	17 941/2	403 131	47	1.069,983	[†] สู่91/ ₄	.,	-	666.851	921/4
23.404 21 20.232 19.231 19.231 04.431 01.932 10	52.404	57	56.25	25 27	75.33 7	841]:	87.528	70	<u>'</u>	تدرا	12,190	851/2
839.204 883/4 839.204 888/4 11 168 497 831/4 11 168.497 831/4 6.192 993 633 6.192 993 63	839.204	885/	839.2	04 888/4	11 168 497	831/	11 168.497		h	633	6.192 993	633/4

проведены по счету капитала. В майском отчете будет произведено исправление, а именно:

Лесная промышленность.

Организация Аптгубтопуправления и личный состав.

При производстве лесозаготовительных операций за истекшую кампанию, Алтайское Губернское Управление по топливу состояло из отделов: 1) Общего, 2) Лесозаготовительного, 3) Деревообделочного, 4) Учетно Распределительного с лесными складами, 5) Бухгалтерии и 6) Отдела Снабжения. В Бийске сформировано отделение, под названием Бийское отделение Алтайского Губернского Управления по топливу. На местах работ открыты лесозаготовительные районы и участки: а) районы—Аламбайский, Чумышский, Бобровский, Петровский. Б.-Реченский, Турочакский и Бие-Телецкий и б) участки—Повалихинский, Чарышский, Змеиногорский, Коростелевский, Космалинский и Соколовский.

Число служащих и рабочих, занятых операциями Губтопуправления, следующее:

а) Алтгубтопуправление с	с береговой	конто	рой и	складами	
в городе Барнауле 🌾	and a second			أخفها وخيرا	124
б) Бийское отделение.	The second second		A 8 4 4	1 2 2 1	57
в) В районах и участках					
		_		(993

Для проведения ударных работ по лесозаготовкам и по проведению трудгужналога в районах работает нажимный аппарат, состоящий из 73 политруков и 100 красноармейцев, причем аппарат этот находится в распоряжении комиссаров в числе 3-х человек.

ОТДЕЛ «А»

Лесозаготовительная кампания за первую и вторую четверти операционного периода 1921—22 г.г.

Лесозаготовительные работы Губтопуправления производятся исключительно в лесах, произрастающих в пределах Алтайской губернии.

Общая лесная площадь лесов губернии исчисляется около 7.220.215 десятин, в том числе собственно лесом покрытой около 45%, а с доступной для эксплоатации, с целью переброски заготовляемой древесины к более и менее отдаленным пунктам ее широкого сбыта и потребления, насчитывается всего лишь около 20%, лесом локрытой.

Последнее обстоятельство объясняется тем, что главнейшая масса лесов залегает в горной, трудно доступной части губернии, а также по восточной и северовосточной границе ее — по склонам Салаирского хребта. Обе эти лесные области удалены от промышленных центров и путей водного и железнодорожного транспорта, а из множества горных речек систем р.р. Бии, Катуни, Чарыша и Чумыша, протекающих через них, только очень немногие пригодны для сплава. Но и они находятся в первобытном виде, совершенно не приспособлены для пропуска значительных количеств сплавляемого леса, причем самый сплав всегда сопряжен с большим DUCKOM.

Малая населенность этих районов, в связи с резко выраженным горным рельефом и почти полным бездорожьем, в свою очередь, препятствуют развитию в них лесоваготовок.

Древесными породами, образующими, в различных сочетаниях господства, горные леса, являются: пихта, осина, береза, кедр, лиственница и отчасти сосна. Последняя порода, в местах, доступных для эксплоатации, большей частью уже вырублена и встречается преимущественно в виде молодняков, недостигших еще возраста технической пригодности.

Кедр и лиственница залегают в высоко-горных областях, образуя более или менее обширные сплошные насаждения: кедра-по левому берегу Телецкого озера и по верхним левым притокам р. Бии, а лиственницы-по системе р. Катуни и в верховьях р. Чарыша.

Остальные из перечисленных пород, в смеси, но с преобладанием пихты, произрастают в верховьях р. Бии, преимущественно по ее правым притокам, по среднему течению р. Чумыша с его притоками и по р. Чумышу-в верховьях его и по правым его притокам; из числа последних наиболее заметными являются р.р. Уксунай, Тогул и Аламбай.

Сосновые бора находятся в равнинной, наиболее населенной и промышленной части губернии. Расположенные более благоприятно в отношении путей транспорта - водного и железнодорожного, они могут эксплоатироваться не только в интересах местного сбыта. но и с целью экспорта заготовляемых лесных материалов не

только в соседние губернии, но даже на иностранные рынки.

Приведенными факторами обусловливается значительная истощенность сосновых дач многолетней усиленной эксплоатацией. Особенно пострадали бора степного левобережья р. Оби. Некоторые дачи здесь доведены до полного истощения и обращены в заказ, а в остальных размер ежегодной возможной вырубки далеко не удовлетворяет растущих потребностей местного сельского населения, что в связи с опустошением их предшествующими повальными пожарами и заставляет особенно осмотрительно пользоваться их продукцией. Кроме всего, эти, так называемые, "ленточные" бора являются защитными, имеющими чрезвычайную важность для всей экономики этого хлебородного района.

Наибольшие запасы сосны в пределах Алтайской губернии сосредоточены в правобережном сосновом массиве "Верх-Обском", «лесная площадь которого достигает почти 400.000 десятин, а лесопокрытой в ней числится до 235.000 десятин.

Общая, по массиву, площадь годовой лесосеки-2550 десятин, с запасом древе-

сины в 66.000 такс. саж.

Западной своей кромкой массив местами прилегает к берегу р. Оби, а р.р. Бобровка, Петровка, Большая и Камышенка, прорезая его с востока на запад, дают выход сплавом к р. Оби древесине, заготовляемой в центральных его частях. Этих путей, все же, недостаточно для выгодного использования всей площади бора, поверхность которого пересечена многочисленными болотами, озерами и песчаными гривами с крутыми подъемами и спусками.

Бийская железнодорожная линия, проходящая вдоль Восточной кромки массива, отстоит от нее на расстоянии от 10 до 20 и далее верст, имея лишь один подъездной лесовозный путь—так называемую "Боровлянскую ветку", связывающую лесозаготовки, ведущиеся Желескомом с магистралью, оставляя всю восточную половину бора в условиях полной невозможности развить здесь широко эксплоатацию, как в интересах снабжения желдороги, так и с промышленной целью.

Левобережные степные дачи отстоят от железнодорожной магистрали Барнаул—

Семипалатинск на расстоянии 30-50 верст,

Таким образом, заготовляемые органами Губтопуправления лесоматериалы и дрова могут транспортироваться преимущественно по водным путям: р.р. Бии с ее

притоками, Обью, Чарышем и Чумышем.

Конечными пунктами сплава являются: для р. Бии—г. Бийск, р. Оби—г. Барнаул, для р. Чарыша—с. Белоглазово, откуда лес должен расходиться по безлесной степи, и для р. Чумыша—ст. Усть-Тальменка—место пересечения водного и железнодорожного путей, а частью г. Ново-Николаевск (сплавом), если потребность последнего в лесных материалах не будет удовлетворяться полностью из других районов. Естественным же рынком сбыта лесоматериалов, доставляемых по р. Чумышу, должна быть степь по железнодорожной линии с г. Семипалатинском включительно.

Плановое задание по лесозаготовкам на 1921 – 22 операционный год и госзадание.

В основание проэктировавшейся заготовки были положены следующие соображения:

1) Объем заготовки установлен согласно указаний Сиблескома.

2) При распределении этого задания по лесным дачам преследовалась цель приблизить, по возможности, размер вырубки к величине нормального годичного отпуска из дач; кроме того, при определении задания по каждой даче, принимались в расчет наличие в них запасов мертвого леса (старых гарей и валежа), а равно и остатки лесосек от операции 1920—21 г.

3) Учитывая огромную ценность боровых массивов губернии, значительную степень их расстроенности предшествующими рубками и пожарами, а также необ-ходимость выработки максимальных количеств дров, при условии целесообразной разработки древесины по сортиментам, на предстоящий операционный год предположено было открыть лесозаготовки в более удаленных от центров потребления лесных массивах: в пределах лесничеств Аламбайского, Тогульского и Чарышского; кроме того приступить к более широкому использованию кедровой гари в верхнем течении р. Оби (по р Пыже).

4) Для обеспечения потребности войск, промышленных предприятий и правительственных учреждений Змеиногорского уезда открыть заготовки в двух участках:

Чарышском, Змеиногорском и в лесничестве Коростелевском.

Для снабжения войск и удовлетворения прочих неотложных нужд государственного хозяйства предположена заготовка также и в степном лесничестве Касмалинском.

5) Определение массы предполагаемых к заготовке сортиментов произведено согласно с характером насаждений, поступающих в рубку, и заданий Сиблескома.

По заданиям Сиблескома объем предстоящей заготовки для Гублескома определялся в 174.800 к. с.

Каковая по-сортиментно распределялась следующим образом:

Дров	00 куб. саж.
EDERGH CTDOERNX 16.30	00 `
· пировочных	56 » — Жиля выделки "
Шпальных блевен 9.50	00 🦫 😘 285 000 шпал
Телеграфных столбов	00 . > , » * или 10.50⊕ шт.
Копаней и сапожков.	25 🥦 💌 столбов.
Телеграфных столбов	75 > >
Итого	

Заготовка этого количества лесных материалов распределена по лесозаготовительным районам так:

	rive –		Бреве	÷H.	Saro	говка п	пал.	Телегі сто.	р а фи.) пб.	сапожков	18.508	
Наименование районов.	Эбщее задание в куб. саж.	0 8.	Стреевых , в куб. саж	Пиловочн в вуб, саж.	Цпального теса в куб. таж.	Д/изг		Количество.	асса. куб. саж.	ten E	Прочих материалов в куб. сеж	Примечание.
	06n B K	ДР	O R	H W	Heca reca ca.w.	На эа- вод шт.	ную шт.	Koz	Σg	Копан куб.	Tipo B K	G. E.
Чумышский.	30.000	21.400	1.800	3.050	3. 300	100.000		3 000	20	50	200	1 Шпалы полжны из-
Повалихинский	4 000	2,200	225	450	950	25.000	-	1,500	100	50	25	готовляться на лесозаво-
Бобровский .	17.000	11.000	1.800	3.600	300	_	10.000	3.000	200	50	50	
Больше-Реченск.	17.000	10.000	1.975	4.900	-	_		1.500	- 100	25	<u> </u>	3—50.000° ш. Самодуровке
Петровский	22.000	16.700	1.050	2 000	1.650	25.0 90	25.000	1.500	100		5 0 0	50 000 ш. 2. На Кислу-
Аламбайсний .	18.510	11.200	2,550	3 900	_	-	_		_	-	850	хинск. завод
Чарышский	2 000	1.000	300	700	_·	-		—	<u>;</u> —			ском завод.
Зменногорский	6,000	5,000	-	1.000	-	_	-	-	_	-		На лесова вод в Усть-
Техецкий	30.000	18.700	3.000	7 000	3.300	50.000	50.000		-	-	-	Ануе и Вы- стром Ис-
Турочанский .	23.000	15.000	3 000	4.400				- ·	-		600	
Соколовский	2.000	2.000		_	l .—			∦ .— ,	<u>;-</u>		-	
В лесничествах:				*								
Касмалинском	800	500	150	150	1.—	-	_	-	-	_	-	
Коростелев ск ом	2.500	1,600	450	400					-	-	50	
Итого.	174800	114.300	16 300	31.550	9.50	200 000	85.00	0 10.500	0 70 1	0 17	5 2,27	Б

Суммируя распределение материалов по пунктам их назначения непосредственно из районов, имеем:

1			Название	сортимен	гов		- 1	
Иаименование пунктов назначения	Дров	Строевых	реве Пило- вочных		Телетр.	Копаний и сапожков	Прочих мате- ркалов	всего
г. Барнаул г. Бийск г. Камень г. Змеиногорск г. ННиколаевск ст. Рубцовка К ж -д, путям К парох. пристан. К лесозаводам вне города Непосредственно к местам потребл. вне-города В д. Трусову для Змеино- горского уезда Подлежит отпуску с мест заготовок	19.800 31.700 11.600 5.000 4.550 1.600 32.100 3.200 3.250	3.775 6.000 1.800 — — 450 3.825 — — 300	8.500 11.400 1.050 1.000 400 5.725 2.625	3,300 - - 825 5,075 300	300	50 50 75	50 600 100 50 1475	32.425 53.000 14.550 6.000 4.750 2.500 44.200 -3.200 7.750 3 625 2.000
Hroro :	114.300	16.300	31,550	9.500	700	175	2275	174,800

Выполнение работ по месяцам и %% отношение должно быть таково:

1	Заголов	ка в %	Вывоз	ка в %
М,есяц 🔑 😘	Дров	Проч. материалов	Дров	Проч. материалог
1921 года	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь	2 3 5 10 15 15	3 5 10 15 15	2 3 5 13 15	2 2 3 5 13 15
,	50	. 50	1, 40	40
1922 года Январь Февраль Март Апрель Май Июнь	15 15 12 5 2	15 15 12 5 , 2	20 20 12 5 2	20 20 12 5 2
•	50	50	60	60

В связи с переходом на новый курс экономическиой политики и снятия большинства учреждений и предприятий с госснабжения, на съезде сибирских лескомов, в феврале месяце с. г., было произведено вновь перераспределение госзадания по лесозаготовкам.

По этому последнему распределению на Губтопуправление в Алтайской губернии

назначено заготовить:

Каковые между лесозаготовительными районами разверстаны в следующих количествах:

· Итого . . 54 000 к. с.

и по горным райбнам Бийского отделения:

Турочакскому и Телецкому 6.000 к. с.

А всего . . . 60.000 к. с.

Выполнение операций лесозаготовок.

В общем за отчетный период вырублено 99.019 кубов и вывезено 85.068, т. е. выполнено, сравнительно с заданиями, рубкой—58,15% и возкой—48,68%, при этом районами непосредственного ведения Гублескома выполнено рубкой—69.309 кубов или 59,09% соответственного задания, и возкой 62.019 кубов или 51,77%, а районами, состоящими в ведении Бийского отделения: рубкой 29,710 кубов или 56,06%, и возкой 23.049 кубов или 41,9%.

В отдельности по месяцам общий ход всей операции лесозаготовки виден из

особо прилагаемой сводной таблицы (прилож. № 1).

Данные эти послужили основанием для приводимых (прилож. №) кривых хода лесозаготовок и графиков процентного выполнения рубки и возки по Гублескому, Бийскому его отделению и вообще по Алтгублескому, а также для диаграммы выполнения тех же операций лесозаготовки в кубической мере, по фактическим величинам за каждый месяц отчетного периода.

📈 Дрова.

Так как и за текущий период лесозаготовок 1921—22 г. главную роль по преж- нему все еще приходится предоставлять древесному топливу—дровам, то, обращаясь в частности к данным основной отчетности о ходе лесозаготовок, имеющей характер отчетности документальной и заключающей в себе сведения по сортиментам, получаем сравнительно с плановыми заданиями следующую картину дровяной операции.

1). По районам Гублескома:

			Рубк	a		Возк	а	
меся:			Bumou	інение 🖴 👵	2	Выподнение		
MCCA.		Вадание в к уб ах	В кубах	В %% от задания	Задание в кубах	. В кубах	В %% от задания	
21 € T 1921 I								
Октябрь П. Ноябрь Декабрь П		78.400	1,462 ' .11 384 . 11.644	1,86 14,52 14,82	80.600	3 1,106 14,885	0,00 1,37 18,47	
1922	roro 21 r' .	Плановое	24.460	31,20	Планове	, 15.994	19,84	
Январь Февраль	**************************************	III	14.053 -6.332 1,623	17,92 8,08 2,07	í. í.	14.452, 7,061 2.036	17,93 8,76 2,53	
И	roro 22 r	, 3 h	22.008	28,07	P is a contract of	23.549	29,22	
Ит. за п	олугодие.	-	46.468.4	59,27		39.543	49,06	

Как видно по заготовке дровяного леса, в районах Гублескома выполнено рубкой почти $60^{\circ}/_{\circ}$ (59,27°/ $_{\circ}$) и возкой около $50^{\circ}/_{\circ}$ (49,06°, $_{\circ}$) задания. Главным образом работа происходила в ноябре—декабре 1921 г. и январе—фе-

врале 1922. г.

В октябре 1921 г. и марте 1922 г. дело с дровозаготовительными операциями обстояло слабо.

Упадок производительности работ в феврале и марте всецело должен быть поставлен в связь с отменой трудгужповинности и переходом на трудгужналог.

2) По районам Бийского отделения:

		Рубк	a		Возк	a			
M's a gran	2	🧎 - Выпол	нение	2	Выполнение				
М'єсяцір з	Ваданне в кубах	В кубах	В % % от задания	Задание в кубах	В кубах	В % % от задания			
1921 г. Октябрь Ноябрь Декабрь	31 700	1,194 7,324	3,77 28,10	33.700	94 5.624	0,28 16,69			
Итого 21 г	Планово́е	9.917 802 5.915	26,87 31,28 2,58 18,66	Плановое	5 718 · 8.669 776 · 3.930 ·	25,72 2,30 11,66			
Итого 22 г.		16.534	-52,47	f :	13.375	39,68			
Итого ва полугодие .	, . , .	25.152	79,84		19.093	56,65			

В районах Бийского отделения Гублескома операция дровозаготовок была слабо развита в ноябре 21 г.-и феврале 22 г., шла интенсивно в декабре 1921 г. и январе и марте 1922-г.

В октябре совершенно не было работ рубки и возки.

Все это объясняется особыми местными условиями: климатическими—обычным более поздним выпадением снегов, а также исключительными обстоятельствами—бандитизмом, наблюдавшимся в годах.

Выполнено рубкой около $80^{\circ}/_{\circ}$ (79,34) и возкой около $60^{\circ}/_{\circ}$ (56,65°/ $_{\circ}$).

и 3). По Алтгублескому вообще.

,		Ру	бка	, .	-	. В о	з к а	
Месяца	ax	Месячное	Выпол	нение	ах.	Месячное	· Выпол	нение
месяца	Задание в кубах	в %%	В кубах	В %% от задан.	Задание в кубах.	в % %	В кубах	В %% от задан
1922 r.		. 7	• -					
Октябрь	00	10	1.462	1,33	000	5	3	0,00
Ноябрь	110.100	15 15	12.5 7 8 18.938	11,42 17,20	114.300	13 15	1 200 20.509	1,05 17,94
Итого в 21 г.	goe	40	32 978	29,95	goe	33	21.712	18,99
1921 r.	Длановое		P: 17		Плановое		ne en	
Январь	Ä	. 15	- 23.970	21,77		20	23.121	20,23
Февраль		15 12	7.134	6,48 6,85		20	7.837 5.966	6,8 6 5,22
Итого в 22 г.		42	38.642	- 35,10	, ,	52	36,924	32,31
Итого за полугодие		82	71.620	65,05		85	58,636	51,30
От госзадания	(49, 92	в О куб.) .		144%				120%

Вообще по Алтгублескому дровяная заготовка прошла с выполнением несколько меньшего процента, сравнительно с общим заданием.

Так рубкой 1921 г. выполнено около $30^{\circ}/_{\circ}$ (29,95), вместо предполагавшихся $40^{\circ}/_{\circ}$ по плану; вывозкой же около $20^{\circ}/_{\circ}$ (18,99 $^{\circ}/_{\circ}$), вместо плановых $33^{\circ}/_{\circ}$.

В 1922 году рубкой выполнено 35% (35,10%), вместо плановых 42%, и возкой

около 32°/₀ (32,31°/₀); вместо 52°/₀.

Всего за отчетный период рубкой выполнено $65^{\circ}/_{\circ}$, вместо плановых $82^{\circ}/_{\circ}$, и возкой $51^{\circ}/_{\circ}$ ($51.3^{\circ}/_{\circ}$), вместо плановых $85^{\circ}/_{\circ}$

Сравнительно с госзаданием выполнено: рубкой—1440/о и возкой 1200/о.

Данные о ходе вывозки 58.636 кубов дровяного леса на плотбища, пристани, станции желдороги и склады приводятся в особо прилагаемой таблице (приложение № 2).

Прочие лесоматериалы.

1) По районам Гублескома. 😁 🐪 🕒

·		Рубк	a		Во в к	· a
	•	Выпол	нение		Выпол	нение
Месяца •	Задание в кубах	В кубах	В %% от задания	Задание в кубах	В кубах	В %% от задания
1921 r.						
Октябрь Ноябрь Декабрь	38.900	497 . 5,087 7,690	1,27 13,07 19,77	39.200	30 1.171 10.631	0,08 2,98 27,12
Итого 21 г	Цлановое,	13,274	34,11	Тлановое	11.832	30,18
Январь Февраль Март	, IIIa	6.663 1.906 1.123	17,13 4,90 2,88	TI,	4,997 2,794 677	12,76 7,14 , 1,70
Hroro 22 F	*	9.692	^24,91		8.468	21,60
Итого за полугодие.		22.966	59,02		20.300	51,78

Заготовка лесоматериалов выполнена рубкой около 60% (59,02%) и возкой около 50% (51,78%).

Разгар операции рубки ноябрь-декабрь 1921 г. и январь 1922 г., возка же,

главным образом, производилась в декабре 1921 г.

В октябре 1921 г. и феврале и марте 1922 г. работа шла слабо, как в отношении рубки, утак и возки.

Обстоятельства, повлиявшие и вызвавшие упадок производительности, отмечены, когда говорилось о заготовке дровяного леса.

	районам	**	Р у б к	a ,	1 rg	Вовк	· a			
1.0			Выпол	нение	-	Выполнение				
Мес	яца	Задание в кубах	В кубах	В % % от задания	Вадание в кубах	В кубах	В % % от задания			
19: Октябрь .	21 r.	. 8			300	2				
Ноябрь Декабрь		21.300	183 1.141	0,85 5,85	21.3	28 801	0,13 3,76			
19	Итого 21 г., 22 г.	Плановре	1,324	6,20	Плановое	.⁺ 829	3,89			
Январь Фенраль Март		Hall	521 5 882	2,44 0,02 4,14	THE STATE OF THE S	375 3 503	1,76 0,01 2,86			
	Итого 22 г		1,408	£ 6,60 ·		: 881 .	4,13			
Итого в	а полугодие.	1.7	2.732	12,80	. , ,	1.710	8,02			

В районах Бийского отделения приходится отметить весьма малую произво-х дительность работы при заготовке лесоматериалов.

Как видно из приводимой выше таблицы, рубкой выполнено едва $13^{0}/_{0}$ ($12,8^{0}/_{0}$), а возкой всего $8^{0}/_{0}$ ($8,02^{0}/_{0}$).

Точно также, как и в операции дровозаготовительной, весьма слабое развитие работ наблюдается в ноябре 1921 г. и феврале 1922 г.; в октябре работ не было совершенно.

Причины, влиявшие на ход лесозаготовок, изложены выше, где стмечалось влияние местных условий на дровозаготовки.

3) По Алтгублескому вообще.

		РУ	БКЕ	3	В	0 3	к д	
Месяца	2	Месячн.	Выпол	інение		Месячн.	Выпо	тнение
месяца	Задание в кубах	задание в %°/ ₀	В кубах	В °/ ₆ °/ ₀ от за: дания	Задание в кубах	задание в ⁰ /0 ⁰ .0	В кубах	В ⁰ / ₀ ⁰ / ₀ от за- дания
1921 r. 🖖					A			
Октябрь	. 8	10	. 497	0,82	g	5	30	0,05
Ноябрь	60.200	15	1.270	8,75	60.50n	13	1.199	1,98
Декабрь) oe (15	8,831	14,67) မ	15	11.432	18,89
Итого в 21 г.	Планов	40	14 598	24,24	Плянов	33	12.661	20,92
1922 r.	Пла	15			ll.jra		4	
Январь	100	.15	7,184	11,93	11.	. 20	5,372	8,88.
Февраль.		15 .	1.911	3,17	*	· 20	2 797	4,62
Mapr		12	2.005	3,34	7 to 100	12	1.180	1,95
Итого	о 22 г	42 :	17.100	18,44	(S)	52.	9 349	15,45
Итого за полуг	одие	82	25.698	42,68		85	22.010	36.37
От Госзадания . (10.080 куб.)	* *3.*.			257%	S. Conga			220%

По Алтгублескому, вообще, заготовка лесоматериалов выполнена в размере почти 43% рубкой, вместо предположенных по плану работ 82%, и почти 36% (36,87%) вывозкой, вместо 85% плановых.

В 1921 году рубкой выполнено было 24% (24,24%), вместо 40%, и возкой около 21% (20,92%), вместо 33%.

В 1922 году выполнено рубкой—18% (18,44%), вместо 42%, и возкой—15% (15,45%), вместо 52%.

Таким образом, сравнительно с общими плановыми заданиями, операция эта прошла довольно слабо, но если сопоставить данные фактического выполнения рубки —25698 кубов и возки—22.010 кубов с Госзаданием—10.080 кубов, то получаем выполнение рубкой 257% и возкой 220%.

Данные о ходе вывозки 22.010 кубов лесоматериалов на плотбища, пристани, станции, желдороги и склады приводятся в особо прилагаемой таблице (прилож. № 3).

Условия выполнения лесозаготовок.

Из только что приведенного подробного обзора операций лесозаготовок выявляется вообще, что процент выполнения рубкой немного выше 50% общего задания

(58,15%), а вывозкой около 50% (48,68%).

Главными причинами, препятствовавшими нормальному ходу операции, были совершенно исключительные обстоятельства, а именно: 1) неизжитой еще в то время бандитизм, который сильно тормозил дело в горных районах, главным образом, в районах Бийского отделения.

2) Коренная ломка, кай раз в разгар налаженных работ, самой системы производства операции—это переход с трудгужповинности на трудгужналог; последнее обстоятельство собственно настолько сильно отозвалось на продуктивности работ, понизив их, что можно даже считать результатом данной меры почти полную остановку работ, и

3) Отвлечение вообще гужсилы в ноябре месяце 21 года на продовольственную кампанию Губпродкома, что значительно понизило продуктивность работ в этом

месяце.

Топтрехнедельник.

Топтрехнедельник по районам Гублескома был назначен с 1-го по 21-е декабря включительно и пришелся, таким образом, на период обычно интенсивной работы, а потому никакого особенного эффекта в результате не дал.

По Бийскому отделению его пришлось отнести, в силу местных условий, на

январь и там он протекал также в обычном порядке работ.

Общее выполнение, по сравнению со специально установленным заданием, видно из следующей таблицы.

	Р	у БК,	Α -	В	O '3, K	Α			
Место выпол-		Выпол	пнение	2	Выполнение				
кинен.	За́дание в кубах	В кубах	D % %	В кубах	В нубах	В % % от зада ния			
По Алтгублескому	39.432	16.790	42,52	44.373	24.065	54,23			
В том числе:			^ -						
В районах ули-	8.509	3.890	45,7t <	11.511	4.395	41,81			

Работа шла во всех районах Гублескома, независимо от их местонахождения и значения, чтобы не нарушать вообще работу и в достаточной мере обеспечить, как желдорогу, так и сплав.

Рабочая сила трудгужновинность и трудгужналог.

К началу лесозаготовительных операций отчетного периода с большой затратой средств и со значительными усилиями удалось наладить дело обеспечения и планомерного использования рабгужсилы, что совершалось на местах при наличии нажимного аппарата Гублескома в лице комиссаров, политруков и красноармейцев

Согласно одобренного ЭКОСО проекта проведения трудгужповинности, санкционированного своевременно Губисполкомом (приказ № 75, 7 сентября 1921 г. и № 77),

были введены и розданы личные трудкарточки гражданам, выполняющим повинность по нарядам Губкомтруда. Была детально разработана соответственная схема учета и установлена надлежащая отчетность по приемке лесоматериалов.

Применение этого способа работ дало вполне благоприятный для дела результат, но, как указано выше, происшедшая затем, по распоряжению центра, замена

трудгужповинности трудгужналогом в корне нарушила налаженное дело.

Расчет использования силы в порядке трудгужповинности был построен на весь операционный период 1921—1922 г., исходя из предположения занять привлекаемое на работы население в течение всей зимы, на срок от 2—3 недель, в зависимости от населенности района и объема задания работ. С введением трудгужналога все обязанности по привлечению населения к выполнению работ перешли к Губкомтруду, который оказался сочершенно неподготовленным и, пока смог несколько организовать дело—время было уже упущено и наступила распутица, естественно остановившая работы по лесозаготовкам.

Если последние все-таки шли еще в феврале и марте, то это объясняется, главным образом, тем, что выполнялись силами, привлекавшимися в порядке найма.

Отчетностью об использовании трудгужналоговой силы фиксируются вся вырубка—140 кубов и вывозка—207 кубов, при затрате на то 578 человеко-дней и 812 конедней.

Использование трудгужсилы, сопоставленное с количеством выработки, видно из следующей таблицы.

		ЧИ	сло	pa L	Факти		Выраб	отано
Кем испольвовалась	Районов ра _т бот.	Уездов	Волостей	Селений	рабо	о на оту. Коне-	Рубкой ку- бов	Возкой ку-
а) Трудгужповинность Алтгублеск мом. Бийским его отделением	10	5 2	74 50	-684	3452 7 8 50866		69 169 29 710	
Всего по Алтгублескому	13	5	124	-	396144	456469	98 879	84 861
б) Трудгужналог Губ-	3	, ** ,	, -	. = 7	578	812	140	207
Bcero			. -		396722	457231	99.0-9	85.068

Удовлетворение потребностей в топливной древесине и лесоматериалах.

За время с 1 октября 1921 года по 1 апреля 1922 г. в счет Госзадания совершены отпуски; а) дров в количестве 9.919 кубов, из них 6198 кубов сдано желдороге (Сибопс ОХ), 795 кубов Водному Отделу (Сибопс ОВ), 2392 куба Военведомству, 132 куба Сибпочтелю и 402 куба Новостройке Южносибу).

б). *Бревен строевих*—в количестве 780 кубов, из них: желдороге 361 куб., Водному транспорту 82 куба, Военведомству 277, Сибпочтелю 4 куба и Новостройке

(Южносиб) 56 кубов.

в) Пиловочного леса-77 кубов из них: желдороге 18 кубов, Водному Транспорту 6 кубов, Военведомству 47 кубов и Сибпочтелю 6 кубов;

г) Телепрафина столбов-8 кубов Сибпочтелю, и

д) *Шпал*—29 кубов желдороге.

которые удалены на значительные расстояния от линии желдороги, последняя не совершала. Подвозка же В отношении последних приходится отметить, что приемки их франко--склады лесозаводов и районов, шпал к линии требует затрат, а рессурсов не было.

В общем на складах лесозаводов и районов на 1-е апреля на остатке было до 85.000 шпал.

Помимо отпуска в счет Госзадания, совершались также отпуски со складов в Барнауле и Бийске различным учреждениям и предприятиям, не состоящим на Госснабжении, для удовлетворения внеплановых потребностей в дровяном и строевом лесе.

Весь оборот прихода и расхода дровяного и строевого леса выражается:

а) По складам гор. Барнаула.

6) По складам г. Бийска.

	х о д Строевого леса кубов	`.	113 3589 404 425 150 341	5022	900	12 3!4
1	Р А С Дровляюто леса кубов	,	890 1428 612 630 635 1 531	5 726		12
	Приход	1.4集2	4 678 5 128 1 621 112 241	10.872		12314 ··
	Месяц	Остаток на 1 ок-	Oktracpb Hoacpb Aekacpb Ahrapb Webpaab	Mroro	Остатов на 1 апрели	. Валанс
•,		N	,			7
	X О Д Строевого леса кубов		560 364 281 234 25	2,851		98
p. Dapinayna.	РА С Дровяного леса кубов		2,514 663 5,727 1,315 1,729 844	12.792		15,698
a) 110 Chiladam 10p. Bapita)	Приход	9516.	4 399 11 459 418 165 725	6 177		15,693
a) 100	Месяца	Остаток на. 1 ок-	Okthópi Honópb Map? Ahbapb Pebpanb	. IIToro	Остаток на 1 ап-	Балавс

Сплав.

Главная масса заготовляемого леса транспортируется в Алтайской губернии ежегодно сплавом.
Планом сплавных операций в 1922 году предусматривается, в общем, следующее

			пивается, в оощем, следующее
Районы сплава	Установленное на съезде количество кубов, в сплаву	Внесено в план	. Примечание
а) Непосредственного ве- дения Гублеснома.			•
Р. Аламбайский . ்	, 16.700	16,700	•
"Бобровский	10,210 (c) (5)	Губвид 1 000 Район 9.305	В Расскавихе и 905 к. пароходских дров останутся на приста-
"БРечинский 🤄 📜	Остатон 1.430 нов. оп 12.000 13.430	Желеском. 2.276	ни Рассказиха для Рупвода О р. Камыппенки.
" Чарышекий	2000	2,000	
Итого лет, а	42.340	44711.	
б) Ведение Бийского от- деления.			
Р. Турочанский	14.500	14.500	
" Tenengun :	. 10.500	10.500	
Итого лит. б	25 000	25 000	
Bcero 🏖 🍃	67.340	(69.711	
Доставна в баржах	z	1.300	,
Передаваемых Новони- колаевскому Гублескому для сплава на Чумыш- ского ранона	Остаток 1.000 Нов опер. 11.523	11 391	и 1182 куба пароходских дров останется на пристанях Усть-Чумыш и Барсуково для Рупвода. Кроме того, 1650 кубов подлежат доставке при сплаве на Самодуровский вавод.
Всего по губернии.,	. 79.863	82.402	•

В сплав Гублескома, как видно, включены заготовленные Губвидом дрова до 1.000 кубов и лесоматериалы заготовки Желескома на р. Камышенке, т. к. совершать самостоятельный сплав этих материалов, по местным условиям, одновременно различным организациям невозможно. Затем по состоявшемуся соглашению с Ново-Николаевским Гублескомом, лесоматериалы Чумышского района передаются на сплав Ново-Николаевскому Гублескому, с производством сплава его распоряжением и за свой счет.

В отчетном периоде велись исключительно подготовительные работы для обеспечения предстоящей сплавной кампании необходимым инвентарем и материальными средствами.

За это время Гублеском детально разработал и представил в Сиблеском план операций сплава.

Дал заказ на изготовление канатов, через посредство Губторга и Губкустпром--союза, в общем до 10,000 пудов по 8 руб. золотом за пуд.

Отремонтировал за свой счет 3 моторных и 1 паровой катер, предназначавшийся к взятию в аренду, по договору с Водным Транспортом, и соорудил собственный 10 ти сильный моторный катер; на что в общем затрачено ценностей до 5.000 р. золотом.

Ожидая возможность далеко недостаточного и не вполне своевременного обеспечения сплавных операций материальными рессурсами, Губтопуправление провело в жизнь строжайшую экономию имевшихся в его распоряжении средств, отпущенных ему на лесозаготовки, что собственно и дало возможность произвести перечисленные выше затраты и отчасти обеспечить самый сплав.

Необходимые сбережения явились результатом того, что все население, привлекавшееся в порядке повинности, не получало продовольствия и фуража.

Финансирование и снабжение.

В виду того, что все счетоводство Гублескома до 1 января 1922 года было сосредоточено в Финсчете Губсовнархоза, который распоряжался кредитами, установить в настоящий момент остаток сумм на 1 октября 1921 года, находящихся у заведывающих лесозаготовительными районами и заведывающих лесопильными заводами Губтопуправления, не представилось возможным.

Сведения об отпущенных Губсовнархозом кредитах на лесозаготовительные, деревообрабатывающие и организационные расходы помесячно, за период с 1 октября 1921 года по 1 января 1922 года, приводятся в нижеследующей таблице:

Наименование операций	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	BCETO	Отметка
Лесозаготовительн.	31 197:107	172.702.000	245,200,000	449 099.107	
Деревообрабатыв	14.452,978	89 740,421	290.090.168	394,283,567	
Организац. расх	20.022.927	38 166 244	81.514.718	139.703 889	
Boero	65 973 012	300 608 665	616.804.886	983 036,563	

Поступления денежных средств, ассигнованных Сиблескомом в сметном порядке, а равно вырученных от продажи лесоматериалов и проч. товаров за время с 1 января по 1 апреля 1922 года выражаются в следующем виде:

				,	Ha neconarorosku	боты, произведен- ные в 1021 г.	1.500 000,000 р. на десозаготовки и	200,000 000 р. на работы по водго-	TOBDE IN CHARGO.	
BCELO		1.109.697.730	24r.000 000	1	1,250 000 060		1 70 .000 000 1.700.000 000 1			4 299.697.730
Март		840 824.757	1		1		1 70000 000			2,540 824,757
Февраль	1	184 120.862	1		ı			, —		184.120.862
Январь	es.	84 752 111	240 000.000	•	257,070,000					1.574.752 111
Наименование посту-	Деньзнажев в нассу Алгуптопуправления:	От продажи лесоматери- алов и пр товаров	От Алтгубсовнархова петаток аванса 1921 г.	На н/текущ счет. № 13532	Kpegara 1921 r	В Алтгубфинотдел:	Переведено Сиблескомом кредитов 1922 г			Beero

Сведения о поступлении продуктов, материальных ценностей и инструментов за время с 1 октября 1921 г. по 1 января 1922 г. помесячно.

, 6	34	Брея			UN		Ори		741		110		/	Бар		182			HC W				*
керосин	227 п	82 п.	1	83 п.	162 п.	1	162 n	101 п.	1	101 11	98 11	54 m.	152 п.	95 п.	1	95 п	147 п	1	147 n.	685 п.	54 n.	998 п.	,
Фураж: от- руби овес, сено, жмыхи	20.517 п.	1 050 п.	1	1.050 п. ₁	56 025 п	ļ	56.025 п.	32 664 п.	_ 	32.664 п	1	-	1	1		!	1 000 п.	168 п.	1.168 п	90.739 п.	168 п.	111424 п.	хлебопродуктов жмых.
Спирт	8	1	l	1	1	1	1	I,	1	1	1	1	1	1	1	T	1	1	1	1	1		хлебо
Бина	687 B	k	1	١		1	I	E		1	Ţ	1	1	90 B.	1	90 B.	1	ι		90 B	1	777 B.	графу труби в
Кофе	Ì	1	1	1			1	101/2n	-	101/2 n.	26 п	I	26 п.	1	ļ		1	1	1	36'/яп.	1	361/211	0
Сахару			1			-	1	67 п.	_	в7 п	85 п.	1	85 п.	I	1	1	1	!	1	152 п	1	152 m.	11 000 пуд. 2) в здят сено, овес;
водиЖ	4 п. 25	ı			1	ļ	+	42 п.	_	42 n.	19 п.	1	19 n.	1	1	1	1	8 п.	8 п.	61 m	8 п	-25	ве 11 000 пуд входят сено,
у (кигод	. 526 п.	1	*	l	. 1	1		137 п		137 п.	119 п	256 п.	375 п.	l f	1	1	11000 п.	1	11000 п.	11256 п.	256 п.	12038 п. 73	количестве "фураж" вхо
sɔrM		, [1	1.698 п.	1	1.698 п.	398 п.	1	398 п.	151 п.	81 п	232 'n	1	65 п.	65 п.	700 п.	523 n	1.223 п	2 947 п.	669 п.	3816 п.	сплава в в в графу"
-одэпХ продуктов	2378 п.	, 	I	Mary .	20.413 n	1	20.413 п.	.п 9699	ı	6696 п.	5233 п.	9014 п.	14247 n	1	1119 п.	1119 п.	6662 п.	847 п.	7509 п.	39004 п.	10980 п.	52342 п	, 13)
	Осталось на 1 октября 1921 г.	ПОСТУПИЛО:		I TOLO	Ноябре: по нарядам	" товарообмену.	Итого	Декабре: по нарядам	∥. товарообмену		. Январе: по нарядам		Итого	Феврале: по нарядам		Mroro	Марте: по нарядам	" товарообмену	Mroro	А Всего: по нарядам	ену	Итого	ПРИМЕЧАНИЕ: 1) Соль получена д входят мука и пшеница,

282	1.1	I	1.1	1.	300	000	300	300	336	336	1 974	1 974	1	2910	3,192
3.30 3.00 4.00	348	348	11	1	1 1	1	426	428	450	450	420	420	34 84 84 84	1.296	5.038
522	100	001	1 1:	[-	i	150	×23 	46	46	1 22	52	250	186	958
941	50	50	255	1	1-1-	j		02	- 22	77	117	114	255	256	1.452
1.045	1	-	- 1	l	-	1	. 100	100	28	28	1	ı	100	83	1.N4
271	!		.1.1	1	11			<u> </u>		ı	2.722	2.722	l	2.729	3 000
	11	1				1	11	-	231	231	324	324	1	555	, 5555
148	383	383		1	37	37	14	14	ĺl	ł	10	01	Į	444	592
469 п.	365	445	1114	411	680	089	1.1	1		1		-	365	1.171	2.005
1.04111.	350	350	181	181	11	!	590	280	1 20	50	il		1	1.171	2.212
	1.1	-	,	-কা	, k	က			\ m	100	1 1	ı		1 :	=
1.658	365	365	.11	!	ŀ	1	11		1 1			-	365	۱,	1 423
9 377 ap.	, 00 , 000 , 000	ख	3.150	3.150 ap	2.157 >	2,157 ap.	* 09 -	60 ap	* 1 560	1560 ap.	1.940	1.940 ap.	38 867 ap.	}	48.244 ap.
сь на	ПОСТУП ябре: по		в ноябре; по нарядам .	Mroro	в декабре: по нарядам.	MTOFO		Mroro .	_		в марте: по нарядам.	Mroro .	А · ВСЕГО; по нарядам . •	* TOBADOOOM	uroro.
	лось на 1 октября 9 377 ар. 1.658 — 1.041п. 469 п. 148 — 271 1.045 941 522 3.394	лось на 1 октября 9 377 ар. 1.658 — 1.041п. 469 п. 148 — 271 1.045 941 522 3.394 пОСТУПИЛО: 366 — 365 — 365 — 100 348 — 100 348	лось на 1 октября 9 377 ар. 1.658 — 1.041п. 469 п. — 148 — 271 1.045 941 522 3.394 ПОСТУПИЛО: 30 000 365 — 350 80 383 — 1 50 — 100 348 жбре: по нарядам: 30.000 ар 365 — 350 445 383 — 1 50 100 348	пось на 1 октября 9 377 ар. 1.658 — 1.041п. 469 п. — 148 — 271 1.045 941 522 3.394 ПОСТУПИЛО: 30 000 365 — 350 80 383 — 1 — 100 348 этоварообм. 30.000 ар 365 — 350 445 383 — 1 50 100 348 этоварообм. 3150 4 181 — 4 181 — 4 — 181 — 271 — 271 — 100 348	лось на 1 октября 9377 ар. 1.658 1.041п. 469 п. 148 271 1.045 941 522 3.394 ПОСТУПИЛО: 30 000 365 350 80 383 1 100 348 этоварообм. 30.000 ар 365 350 445 383 1 1 50 100 348 этоварообм. 31.50 4 181 411 1 1 50 100 348 этоварообм. 3.150 4 181 411 1<	лось на 1 октября 9 377 ар. 1.658 — 1.041п. 469 п. 148 — 271 1.045 941 522 3.394 п. ОСТУПИЛО: 30 000 . 365 — 350 80 383 — 1 50 100 348 — 10 нарядам . 30.000 ар 365 — 350 445 383 — 1 50 100 348 — 10 1	лост на 1 октября 9 377 ар. 1.658 — 1.041п. 469 п. 148 — 271 1.045 941 522 3.394 п. ОСТУПИЛО: лост нарядам. 30.000 ар 365 — 350 80 383 — 1 50 100 348 — 1	лось на 1 октября 9 377 ар. 1,658 — 1.04 гг. 469 гг. 148 — 271 1.045 941 522 3.394 гг. 100СТУПИЛО: 30 000 . 365 — 350 865 — 350 845 — 1 50 100 348 — 1 50 100 348 — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лоступило: лосто лоступило: лоступило:	лосъ на ј октября 9377 ар. 1.658 — 1.041п. 469 п. 148 — 271 1.045 941 522 3.394 п. 100 тосъ на ј октября 9377 ар. 1.658 — 1.041п. 469 п. 148 — 271 1.045 941 522 3.394 п. 100 тосъ на радам. 3.000 ар 365 — 350 80 383 — 1 50 100 348 — 1 50 100 348 п. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лось на 1 октября 9 377 ар. 1,658 — 1,041п 469 п 148 — 271 1,045 941 522 3.894 пОСТУПИЛО: 30,000 ар 365 — 350 80 383 — 1 50 100 348 постоя нарядам. 3.150 » — 4 181 411 — — 255 — — 255 — — 1 50 100 348 постоя нарядам. 3.150 ар — 4 181 411 — — — 255 — — — 255 — 255 —	ПОСТУПИЛО: 1,658 1,041 469 148 277 1,045 941 522 3,394 1,000 1,658 1,041 469 1,45 1,045 1,045 941 522 3,394 1,000	лось на 1 октября 9377 ар. 1,658 — 1,041п. 469 п. 148 — 271 1,045 941 522 3,394 п. 10СТУИМЛО: 30,000 ар 365 — 350 865 — 350 445 383 — 1 — 1 50 — 100 348 п. 10СТУИМЛО: 30,000 ар 365 — 350 445 383 — 1 — 1 50 — 100 348 п. 10	ПОСТУПИЛО: 1,04786ря 1,0410, 460 II 148 148 1,0415 1,045 941 522 3,304 1,045	ПОСТУПИЛО: 1,658 1,041n 469 m 148 271 1,045 941 522 3.394 110CTУПИЛО: 360

ОТДЕЛ-«Б».

Древетное и минеральное топливо и нефтепродукты.

Главная масса древесного топлива, которым располагал Губтоп, поступило с 1-го октября 1921 года по 1-е апреля 1922 года в крупные центры, как г. Барнаул и г. Бийск, со сплава.—Меньшая часть доставлена гужем в эти пункты и совсем незначительная частица достигла только Барнаула—по желдороге.

Каменный уголь и кокс поступали очень неравномерно, с большими интервалами и в далеко недостаточных количествах.

Для наглядности приводится таблица (прилож. № 4).

Распределение дров по Алтайскому Губтопуправлению за время 1-е октября 1921—31-е марта 1922 г.

I		Средняя		Pac	пре	дел	е н о.	
	Наименование групп потребителей	зимн. ме- сячная потребн. куб саж.	Октябрь 1921	Поябрь, 1921	Декабрь 1921	Январь 1922	февраль 1922	Mapr 1 1922
		кс.	к. с.	к. с.	к. с.	к. с.	к. с.	К. С.
	Промышленность	1.800	1.645	1.862	1.733	1.478	835	2.153
	Учреждения	· 1:000	579	932	1.262	, 701	859	_952
	Водосвет	. 170	-46	- 80,	. 153	196	139	. 176
	Военное ведомство	1.034	. 414	- 58	253	113-	198	388
	Желдорога 🐍 👯 🔌 🐪	* :}	564	. 72	1.650	3.053	1.190	107
	Судоходство . Т.,	.150		38]	. 795	· —	<u> </u>	35
	Семьи краспоарм., рабоч, и служащ.	235	210	736	107	168	85	101
	· ·			-				, ,
	BCEro	4.389	3.458	3.778	5.983	5.709	3.306	3.892

В пояснение к таблице распределения дров следует отметить, что в месяца, предшествова вшие отчетному периоду, некоторые из крупных потребителей удовлетворялись прямо со сплава, подачей плотами; в результате, во второй половине отчетного периода, у некоторых таких потребителей оказались запасы на более продолжительные сроки, а у других замечался недостаток. Приходилось произвести учет и перераспределение избытков дров, предоставив их необеспеченным заводам и мастерским. Население дровами не снабжалось, за исключением небольшой группы семей красноармейцев, рабочих и служащих. Железной дороге отпускались дрова непосредственно из районов.

Распределение каменного угля по Алтайскому Губтопуправлению за время 1-е октября 1921 г.—31 марта 1922 г.

	Месячая	Pac	предел	е н о. •
	потреби.	Okra6pa 1921 Hox6pa 1921	Декабрь 1921 Яннарь 1922	фенраль 1922 Март 1922
	4.1 1	пуд. Пуд.	пуд. пуд.	пуд. пуд.
Промышленность Учреждения Волоствет Военное Ведомство Желдорога Судоходство Семьи красноарм, рабоч и служащ	14.000 2 440 13 000 500	2.275 3.839 630 345 100 755 435 - - -	620 1.360 360 115 5 000 10.100 450 - 220	450 6.887 255 190 200 200 605 350 — — — —
итого	27.940	3.660 4.719	6.430 11,795	1.510 7.627

Снабжение потребителей Алтайской губернии каменным углем за отчетный период было весьма слабо и гораздо ниже действительной потребности. Как известно, Алтайская губерния своих каменноугольных копей не имеет, а существует исключительно привозным углем. В вышеприведенных сведениях о прибывшем в г.г. Барнаул и Бийск за время с 1 октября 1921 1 апреля 1922 г. топливе видно, по месяцам, число вагонов каменного угля, поступившего по ж. д. в Алтайскую губернию, причем из шести отчетных месяцев, в три месяца не поступало ни одного вагона. На многих предприятиях, где это было возможно, каменный уголь заменялся дровами, а на некоторых предприятиях, где имеются запасные достаточной мощности двигатели внутреннего сгорания, перешли временно на работу таковых, т. е. на нефть.

К таблице распределения каменного угля следует заметить, что таковой распределялся железной дороге и Водотрансу непосредственно Сибобластопуправлением по прямым нарядам и в декабре м. г. и в январе с. г. было взято от Водотранса 15.000 пудов каменного угля для водосвета, в виду топливного кризиса, угрожавшего остановкой водопровода и электрической станции в г. Барнауле.

ГВЕДОМОСТЬ

распределения кокса по Алтайскому Губтопуправлению за время октябрь 1921 — март 1922 г.

Наименование групп потребителей.	Месячная потреб- ность.	Октябрь	Рас паркод	Декабрь д	ж зараде.	февраль	Mapr
Промышленность	1.000	2.086	1.100	650	650	900 1	.166

Снабжение коксом мастерских и заводов с литейными цехами в Алтгубернии можно считать достаточным. В некоторых случаях потребители получали кокс весьма низкого качества, не соответствующий своему назначению.

До настоящего времени нет подходящего помещения на привокзальном складе для хранения прибывшего по железной дороге и еще не распределенного кокса. В ближайшем будущем предположена постройка на привокзальном складе уже спроэктированного специального навеса для хранения кокса и каменного угля,

В таблице № 4 указаны нефтепродукты, распределенные между потребителями Алтгубернии только по ордерам Алтгубтопуправления на основании, в каждом отдельном случае, технически проверенной потребности и руководствуясь специальными указаниями Сибобластопуправления относительно порядка снабжения потребителей нефтепродуктами.

Расход нефтепродуктов мастерскими, находящимися при учреждениях, как, например, мастерская при тюрьме или мастерские при учебных заведениях Наробраза, включен в число пудов, указанных в графе "учреждения".

В общей сложности количество всех нефтепродуктов, отпущенных Алтгубтопуправлением за указанный период не превышает количество, назначенное Сибобластопуправлением; незначительные превышения норм в некоторых месяцах компенсируются неполным использованием сибтопских норм в других месяцах и вызваны
местными обстоятельствами, как, например, неожиданный переход на двойную смену
или отпуск нефтепродуктов предприятиям вперед на распутицу.

Отмеченным в таблице № 1 отпуском нефтепродуктов не исчерпывается снабжение Алтгубернии нефтепродуктами, так как таковые также отпускались по прямым нарядам Сибобластопуправления, указанным по отдельным месяцам отчетного периода в нижеследующей таблице № 2.

 $Taблица \ No. 2$ распределения нефтепродуктов для Алтайской губернии по прямым нарядам Сибобластопуправления, расход на нужды нефтескладов: трата, продажа и товарообмен, за период времени от 1-го октября 1921 г. по 1-е апреля 1922 г.

	Керосина	Олеонафта	Цаџиндрев. масла	Нефти	Toayryap.	Бензина	Masyra	Мыло-паф-	Нафтоли-	Вапора
В октябре .	5.558—19	207—22	31—23	262—38	232—03	,_			_	·
" нояре	15.045—04	232—32		287—00	17=37	81—13		_	<u>.</u>	_
. декабре .	17.303—20	21100	_	_		7 3—16	2.508		-	
", эфанк,	11.273—27	1, 4.	_		· · ·	·)	826			_ ·
"феврале . В В В В В В В В В В В В В В В В В В	10.307—36	<u>,</u> -;	—				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_
"марте [6]	20.336—10	2589—28	50	3.800	2.51134		_	0,7	0,12	1—10

Самыми крупными потребителями нефтепродуктов, получившими таковые по прямым нарядам, являются Губпродком, Губсоюз, Губторг, Губвид Главсельпром, Сиблеском и другие, а также нефтесклады, в распоряжение которых для реализации на рынке, для свободной продажи и для товарообмена перечислены значительные количества нефтепродуктов.

, , √ Стдел «В».

. Лесопильные заводы.

В непосредственном ведении Алтгубтопуправления находится всего одиннадцать лесопильных заводов, из которых 7 заводов, относящихся непосредственно к Барнаулу, и 4 к Бийску-по особой нумерации. Сведения об оборудовании, расположении и рабочей силе заводов содержатся в нижепомещенной таблице № 1. Сведения о работе заводов за истекшие 7 месяцев 1921-1922 операционного года содержатся в таблице № 2. Цифры 2-й таблицы показывают резкое падение производительности Барнаульского завода в январе, когда завод переходил обратно от Комгоссоора к Г. Т. У. и Самодуровского завода в январе, когда из за происшедших на заводе недоразумений между заведывающим и рабочими, произошла смена заведывающего. Общее падение производительности заводов к апрелю произошло на Барнаульском заводе из-за истощившихся запасов сырья и весенней подпруды воды. На Тальменском заводе сокращением производства вследствие загроможденности лесного склада и невывоза пиленых материалов, что повело к временному закрытию завода 1 мая; на Самодуровском заводе недостаток сырья оказался уже в декабре, но вследствие подвоза зимним путем, производство завода к январю повысилось, но в марте и апреле недостаток сырья опять сыграл свою роль и производительность значительно

Южаковский завод показывает постепенное падение с января, вследствие недостатка воды для турбины завода, и с 1-го мая приостановился за невывозом с завода пиленых материалов и сдается в аренду.

Бийский завод № 1 показывает значительное падение производительности в феврале вследствие бывших в этом месяце множества неисправностей и мелких ремонтов механизма; в апреле завод приостановлен для капитального ремонта; заводы № 2 и 4 приостановлены из-за отсутствия сырья и вместе с заводом № 3 намечены к сдаче в аренду.

Б.-Речинский завод № 6, вновь построенный для выработки шпал, начал работать регулярно с 1 марта.

Кислухинский завод № 4 приостановлен с 1 мая за отсутствием сырья. В виду затруднительности доставки сырья на этот завод, вообще, намечена переноска его на Чумыш, близь станции Усть Тальменка.

На заводе № 3 (Тальменке) и № 7 (Южаковске) скопились очень значительные запасы пиленых материалов, которые, за отсутствием у Г. Т. У. средств, до сих пор не могли быть вывезены.

Ход лесозаготовок с 1-го октября по 1-е апреля в операционный период 1921—1922 г.

ź.	덩	нение	то % 8	0,14	1,27	21,16	15,46	7,53	3,12	48,68
Алтгублескому	bī 3	Выполнение	В кубах	241	2,214	36.985	27.034	18 156	5.438	85 068
rryő	223		Задание	7		00	8 7 41	- ,		1
ПО	ಸ	зение	то % а	0,54	11,51	19 76	16,04	7,18	3,12	58,15
Beero	y'6 R	Выполвение	В кубах	913	19 600	33.645	27,312	19, 234	5 315	39.019
	<u>а</u> .		Эмнадаб			00	170.8	,	,	
ения	ď	нение	то % а] .вадая.		0,22	15,16	17,15	4,51	- 1 86	6,14
о отделения	Вовж	Рыполнение	В кубах		123	8,339	0 432	2.482	2,678	23.049
SKOL		lt	Задание			Ó	00.68		;	1
х Бийского	ದೆ	ение	то % В.	1	2,60	19,5	20,89	7,0	6,05	56 06
районах	y 6 K	Рыполнение	В кубах		1 380	10.348	11.073	3.703	3 206	29.710
22	E.		Зацание			00	53.00	*		
	et et	пение	то % н	2,0	1,75	23,91	14,70	8,91	2,30	51,77
ескома	0"3 K	Выполиение	В кубах	241	2.091	28,646	17.692	10.674	2 765	62,019
[ye	cc '5	-	Вадавие			00	8,811	:		
В районах Гублескома	. 8	нение	TO % H	0,78	15,53	19,86	13,85	7,27	1,80	69,09
B pai	Pydk	Выполнение	B Klosx	913	18 220	23 297	16,239	8,531	2.109	608,68
	"		onnede⊦ -				DE.71 F	7		
				•	•	•	•	•		·
		Месяца		Октябрь.	Ноябрь .	Декабрь.	Япварь	Февраль.	Mapr	Beero.
				11						

СВЕДЕНИЕ С С

о вывозке дров по месяцам с 1 октября по 1 апреля в операционный 1921—22 г. -

	Наименование сортиментов	За какой месяц произ- водилась вывозка	Вывезен нятого Ка плот- бища Куб, саж.	о из загот за учет за 1 октября На прист. Куб.	овленного отчетный по 1 апре. На ст. ж. д. Куб. саж.	н гри- пернод яя На склады Куб. саж	Всего
Гублеском .	Дрова	Октябрь Ноябрь Декабрь Февраль Март Итого	1	396 447 1.248 555	2.671 1.076	1 411 2,241 87 212	2 158 5,359 2 411 797
***************************************	Дровян. бренна	Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март	303 11.722 ×8.737 4.521 1 019 26,302	263 88 73	r —	220	9 093 4 650 1,239
Бийулесном .	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	Овтябрь	94 5,623 8.669 776 3.930				5.623 8 669 179 3 930
		Bcero	19.092 42.395	Ī	4.528	. 5 546	19,092

СВЕДЕНИЕ

о вывозке лесоматериалов, кроме дров и дров, бревен, по месяцам с 1 октября по 1 апреля операцион, 1921—22 г.

	Плотбищ	Пристан	Станц.	Склады	Beero
По районам Гублескома.					
Октябрь	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	·	6	24	30
Ноябрь	307	. - '.,	31	833	1 171
Декабрь	9 762	251	× 1246-	372	10 631
Январь	3511	148	349	989	4 997
Февраль	2 07 2 .	265	178	518.	2 794
Mapr.	578	41	3	55	7.676
Beero .	16.230	466	813	2 791	20 300
По районам Бийулескома			,		
Октябрь	· / -	- 	·: - · :		6. 5.
Ноябрь	28	· · · · · · · ·	/ / mms	7	∵ 28
Декабры (г	. 801		-	_	6 (801
Aasapa	375				875
Февраль	3	7	1-2-3		3
Mapr	503		1	_	.503
Bcero :	17.940	: 466	813	* <u>* *</u> *	1.710
Итого	17 940	466	813	2791	22 010

Сведение

о прибывшем топливе в г.г. Барнаул и Бийск за время с 1 октября 1921 г. по 1 апреля 1922 г.

		ï	g2				_			
	K C	Желлорог	пулов	150	77.8		I	1	1	1.528
	Ко	**************************************	вагоп.	~	#4	1	I	1		C4
K	yroah	opor	nyton	1.900	1	1.750	1		4,000	7 650
C	Камен, уголь	Желдорог	кубов вагон,	 C 2	1	CN CN	1	1	₹'	00
и й		topor	кубов	1			I	1,		, j
22	B 1	Желдорог	вагон	*	-	Ι.	Ţ	Ţ		
	ДРо	Гужем	кубов	1	l,	621	112	241	92	1.066
		Co cu	кубов	4 678	5 128	1	I	Ι,	ı	9.806
	K C	(opor	пудов	590	655	1.	1	i,	l	1.245
	K o	ЭКелдорог	вагон.	7	H		I	1,	6	64
y Ji	yrour	Opor	пудов	 1 730	- 1	885	1	ļ,	8 620	11,235
¥	Камен, уголь	Желлорог	вагон	63	I	v —	1	N,	00	1
P II		topot	кубов	ಸಾ	<u>-</u>	49	0%	1,	112	197
∢	0 B 2	Желдорог	вагон	¢4	4	16	, ~	d	38	67
ī	A P C	Со сч. Гужем	кубов вагон	1 ,	1	410	398	. 165	5 \$ /2	9781/2
		Со сч.	кубов	4 394.	1			ĺ	1	4 394
					•	:	922 г.	* 4	•	BCETO.
				Октябрь 1921 г.	Ноябрь	Декао́рь	Январь 1932 г.	Февраль	Март .	· BC
1				0	hand				Free	

Фактически получены сплавом детом 1921 г., но заприходованы в указанные месяца по сортировке дровяного и строевого леса на складах.

Завод	Бывший владелец	Местонахож- дение	Расстояние от путей сообщения	сырья получения способ	у`]. Равон' снабженщ
Лесовавод № 1	Алтайский Округ	г. Барнаул	1 верста от р. Оби и 3 в. от ст. жел. дор.	Сптавом	ВОбского мас сива
Лесовавод № 3	гр Эльдештейна	ст. Тальменка	15 верст от ст. Тальменка	Гужем	Чумышский район
Лесозавод 🏃 🐇	Кредитного Т-ва	c. Kucayxa	На р. Оби—6 в. от ст. Повалиха	Гужем и сплавом	ВОбской мы сив и Повал хинский участь
Лесозавод № 5	Южно-Сибирск. желдороги	с. Самодуровка	Ha p. Oca	Сплавом	Инско-Чумыш ский район
Лесовавод № 6	Южно-Сибирск. желдороги	ст. БРечка	При ст. БРечка	Гужем	Петровский рай
Лесовавод № 7	гр. Антонова	с. Южаково	18 верст от ст. Большая Речка	Гужем	Петровский раз
	Кредитный Союв	11 2 2 2 2	При р. Оби и	Свиавом	Бие-Телецкий райов
Лесовавод <i>№</i> 2	Гансен-Пиль		•	Сплавом	Бийский райо
Лесовавод № 3	гр. Пайменова	с. Чергачак	На р. Катуни	Сплавом	Катунск рай
Лесовавод № 4	Соломин	с. Быстрый Исток	На р. Оби		
	Лесовавод № 3 Лесовавод № 5 Лесовавод № 6 Лесовавод № 7 Лесовавод № 7 Лесовавод № 1	Лесозавод № 3 гр Эльдештейна Лесозавод № 4 Кредитного Т-ва Лесозавод № 5 Кредитного Т-ва Лесозавод № 6 Южно-Сибирск. желдороги Лесозавод № 7 гр. Антонова Лесозавод № 1 Кредитный Союв Лесозавод № 2 Гансен-Пиль Лесозавод № 3 гр. Пайменова	Завод Бывший владелец денйе Лесовавод № 1 Алтайский Округ Барваул Лесозавод № 3 гр Эльдештейна ст. Тальменка Лесозавод № 4 Кредитного Т-ва с. Кислуха Лесозавод № 5 НОжно-Сибирск. желдероги ст. БРечка Лесозавод № 6 Южно-Сибирск. желдороги ст. БРечка Лесозавод № 7 гр. Антонова с. Южаково Лесозавод № 1 Кредитный Союз г. Бийск Лесозавод № 2 Гансен-Пиль с. Усть-Ануй Лесозавод № 3 гр. Пайменова с. Чергачак	Завод Бывший владелец денже путей сообщения Лесовавод № 1 Алтайский Округ Варнаул 1 верста от р. Оби и 3 в. от ст. жел. дор. Лесозавод № 3 гр Эльдештейна ст. Тальменка 15 верст от ст. Тальменка Лесозавод № 4 Кредвтного Т-ва с. Кислуха На р. Оби—6 в. от ст. Повалиха Лесозавод № 5 Южно-Сибарск. жездороги ст. БРечка При ст. БРечка Лесовавод № 7 гр. Антонова с. Южаково 18 верст от ст. Большая Речка Лесовавод № 1 Кредитный Союв г. Бийск При р. Оби и 4 в. от ст. Вийск Лесовавод № 2 Гансен-Пнль с. Усть-Ануй На р. Оби Лесовавод № 3 гр. Пайменова с. Чергачак На р. Катуни Лесовавод № 4 Соломин с. Быстрый На р. Оби	Вавод Быеший владелен Местонахождений Расстояние од путей сообщения получения сырья Лесовавод № 1 Алтайский Округ Вариаул 1 верста от р. Оби и 3 в. от ст. жел. дор. Силавом Лесовавод № 3 гр Эльдештейна ст. Тальменка 15 верст от ст. Тужем Гужем Лесовавод № 4 Кредитеого Т-ва с. Кислуха На р. Оби — 6 в. от ст. Повалиха Тужем и сплавом Лесовавод № 5 Южно-Сибпрск. желдороги ст. БРечка При ст. БРечка Гужем Лесовавод № 7 гр. Антонова с. Южаково 18 верст от ст. Большая Речка Гужем Лесовавод № 1 Кредитный Союв г. Бийск При р. Оби и 4 в. от ст. Бийск Силавом Лесовавод № 2 Гансев-Пиль с. Усть-Ануй На р. Оби Сплавом Лесовавод № 2 гр. Пайменова с. Чергачак На р. Катуви Сплавом

Постройки	O E O P V	дованив		TECTBO TIX	Прои зво дительн
	двигатель.	Подсобны механизмы Лесрама одновтажная Стелла", просвет. 10 в., % изношени 30, лесрама 2-х этажная, просветтом 11 в., % изношенности 40, лесрама 2-х этажная, 16 верш, % изнош. 40 Две 2-х этажные лесрамы просветом 14 в., % изношенности 1-й 50, 2-й 40 две фесрамы, % изношенности 1-й 50, 2-й 40 две фесрамы, % изношенности 70 две фесрамы, % изношенности 20 Две фесрамы, % изношенности 20 Две фесрамы, % изношенности 20 Две двухэтажная рама, маношенности 20 Две двухэтажная рамы, просветом 14 в., % изношенности 30 Две двухэтажная рамы, просветом 14 в., % изношенности 30 Нет	Подсобные" механизмы	Колиг	способ-
Лесон. сарай времени. осчатый, рамы на де- ев. фундаменте	Паровая машина 35 сил, 2 водяных турби- ны но 24 силы, % изно- шены котпа 30, маши- ны 30	"Стелла", просвет. 10 в., % изношени 30, лесра- ма 2-х этажная, просве-	Her	78	44 148
Сарай достатый, ма- шин, отделение бре- енчатое, без бранд- ауэра	Локомобиль 25 сил, % изношенности локо- чобиля 40	"Стелла", просвет. 24 в., % изношенности 40, лесрама, 2-х этажнан,	Нет	56	58.272
Сарай досчатый, без рандмауэра	Паровая машина 65 сил, % изношенности котла 10, машины 15	рамы просветом 14 в., % изношенности 1-й 50,	Нет	67	, 460.000
Сарай досчатый, ма- шиное отделение бре- нчатое, без брандмау- а, требует ремонта	Локомобияь 15 спл, % изношенности 60		Her	47	420.000
Гарай досчатый, ма- шиное отделение, бев риндмауэра	Локомобиль 30 сил, % изношенности 20		Шпалораз- дельн ста- нок	47	120.000
Сарай досчатый, ма- шиное отделение руб- енное	Водяная турбина 13 спл		Her	23	180 000
Гарай фосчатый, ма- леное отделение ка- ченое, треб. капиталь- ло ремонта	Парован машина 25 сил. % ивношенности котла 30, машины 50	проснетом 14 в., % из-	Her	51	450.000
Сарай досчатый, ма- инное отделение руб- чное, без брачдмау оа, требует каппталь- ого ремонта	Покомобиль 30 сил, % изношенности 30	просветом 17 в.; % па-	Нет	16	220,000
Сарай досчатый, ма- навое отделение ка- енное, требует ремонта	Паровая машина 25 сил, % изношенности котла 50, мащины 80	1 двухэтажная рама, просветом 14 в., % ра- ношенности 50	Her'	24	220.000
Сарай досчатый, ма- шиное отделение ка- синое, требует ремонта	. Машина в 25, сил, % изношенности котла 20, машины 30	1 двухэтажнан рама, просветом — в, % из- ношенности 40	Нет	25	220.000

Таблица № 1 распределения нефтепродуктов для Аптайской губернии за пери

1 WOUNTER OF X beautiful				1	
	Род .	Has.	Начено С	меоепаст	опуп
Наименованае групп потребителей	нефтепро-	октябрь 1921 г.	ч ноябрь 1921 г.	декабрь 1921 г.	январі 1922 г
Промышленность. Учреждения Водосвет Населегие городов Военное ведомство	Керосин	700	1000	1200	1200
Промышленность	Нефть	1500	1500	3000	4000
Промышленность	Машинное и веретен- ное масло	400	400	500	500 —
Промышленность Учреждения Водосвет Военное ведомство	Циландро- вое масло	100	100	· - <u>-</u> · · · · 100	_ 50 _
Военное ведомство	Полу-	200	64	and the	
Промышленноств	Валор	.25	8		130
Промышленность	Бензия	120 300	180	150 	300
Промыпіленность	Masyr		400	400	400

10%

с 1 октября 1921 года по 1 апреля 1922 года.

	<u> </u>						
снием н	ai		Отпущен	о. Алтгуба	сопуправл	ением в:	
февраль 1922 г.	март 1922 г.	октябре 1921 г.	ноябре 1921 г.	декабре 1921 г.	январе 1922 г.	феврале 1922 г.	марте 1922 г.
	400	205—18 495—33 4—20 5—30 3—16	261—15 604— 1— 101—03 2—30	208-09 883-06 7 - 96-10	746-12 517-28 4-20 83-10	959—29 835—15 4—20 132—38 16—38	546 53407 2 18324
4000	Итого	714—37 1560 —	970—08	1194—25	1351—30 1035 — .5 —	1949—20 479 —	1265 – 31 1283—13
	'Итого	1560 —	1453 —	2257 —	1040 — ,	479	1283—13
500 _.	300 	371—10 2 — 27 — 14 —	337 — — 10 19 —	390—36 4 — 45—30 —	234—34 207—20 28—16	343—30 (87—20 28—	348—25 3— 28— 1—25
	Итого	414 10	256 —10	440—26	470—30	459—10	381—10
-	_	72 —	85—10 3—	88-10	26 80	21	57
50	100	7 -	1 -	8—20	5—20 —	5—20 —	5 - 1-25
	Итого	79 —	89—10	96 —3 0	32—10	2620	63-25
=		3 — 105 ·-	 წ4			=	
	Итого	108 —	64 —	_	_		_
30	30	11— 9 7 —	5 —	5 —	5 —	21—20 5—	18 -
	Итого	′ 18— 9	12 —	5 —	5 —	26—20	. 26 -
150	185	200—23 10— 3	180—05	44—20	61—19	- 32 - 20	7—18
	Итого	210—26	180-05	44-20.	61—39	1-12	1713
400	50	=	59 — 5 — —	248—30 24—30 —	126 — 14 —	115 —	210 — 4 — 2 —
-	Итого	-	64 —	273 – 20	140 —	115 —	216 —
	1		1				

Производительность лесозаводов Алтгубтопуправления

Ī		-HV-						Paci	ппено	кругло	ого леса	а, при
		гроизві						Ноябрі			Декабрі	Ь
	-ЗАВОД ·	Довоенная произвели- тельность к. ф.	Задапие к. с	Всего к. Ф.	Рамосмен.	Ва рамосм.	Всего к. ф.	Рамосмен	За рамосм	Всего к. ф.	Рамосмен	За рамосм.
-	Барнаульск. № 1 .	7444.500	420,000	30.594	48	637	31665		446	43545	112	380
	Тальменск № 2		1_	. "3	аво	дна	иход	итс	яв	арев	ідно	М
	Тальменск. № 3	582.700	420.000	12 321	10	1.232	51.220	44	1.164	65.488	54	1.213
	Кислухинск. № 4	466.500 240.000	380,000	22.598 —		·-	28.313	=	=	18.109	_	
	Самодуровск № 5	420,000	410.000	38.543	45	856	43.230	43	្រា 005	36.119	28	1,290
	БРеченск. № 6	120 000		-		- 813	 	_	-	-	. —	
	Южаковск. № 7	180.000	175.000	14.851	13	-	19 300	-	813	17.100	_	813
	Бийсков Ж 1	450.000	400 000	0 27.352	2 -	_	21 986	_	_	26 405	-	_
	УАнуйск. № 1	200.000	80 000			2	-		_	10,588	-	-
	Чергачак. № 3	220 000	0 120.000	3.653	•	· -	8.949	-	-	12.478	-	-
	БИстокск № 4	220.000	0 10.000	0 -	-	-	1.430	-	: ·	8 233		_

за истеншие 7 месяцев 1921—22 операц. года.

·	надлежавшего Г. Т. У. частным лицам и учреждениям							e e						
1	2.3	- Тиварь	,	Февраль		ь		Март Апрел			прель			ботан
	Всего к. ф	Рамосмен	За рамосм к. Ф.	Всего к. ф.	Рамосмен	За рамосм.	Всего к ф	Рамосмен	За рамосм.	Всего к. ф	Рамосмен	За рамосм. к. Ф	Всего распилено 7 месяцев к ф	Всего проработано рамосмен
	24.014	[†] 76	316	44.630	96	465	49 193	86	572	14 508	23	518	238,199	514
	n o	льз	ова	нии	Губи	род	ком	а, с в е	еден	н ки	e no	луч	ены,	
	58.025	39	1.490	3 9 085	42	907	34'867	4.1	800	22 600	28	806 1	282 606	262
	23 796	-	<u> </u>	28 171	<u>-</u>	, <u></u>	14 4 06	· -	^	7 030	\ \ \	<u>(— .</u>	142 423 — .	<u>.</u>
	11 167	24	465	5.997	12	494	26.016	39	677	√3 996	11	363	161 068	202
	-	-	-	<u> </u>	Canada .		15 937	· - ·		7 618		, ,	. 23 555	
	11.997	22	545	 ` 9 1 1 5 	17	536	9 037	25	334	4815	12	À03	\$6.215 ^t	139
I	31.497	_		19.366	·*	· -	34 826	-	; *) 			181 420	-
	1,042	<u></u>		2.295	·	<u></u> h	1 462) <u>.</u> .		. — :	S → _, ,	<u> </u>	15 387	âm
	10.134			9 440		. 3,	18,435	*		1 559			58.648	, .—
	12.860	-	-	1.648		,	28 199					4	39 171	-



СВЕДЕНИЯ

о силовых установках и оборудовании важнейших госпредприятий, находящихся в ведении Алтайского Губсовнархова.

Электро-водопроводная станция.

Адрес: г. Барнаул, Набережная р. Оби, против ул. Льва Толстого. СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование пвигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц			
	СТВО	- Дров куб. саж. Угля пуд.			
1. Оборудов: водопроводн. ст.					
- Паров котел батарейный, пов нагр. 125 к. метр	: 1	91,6 или 10.000 п.			
Пар. насос типа "Вортингтон" разм. $2\times2\times4$ дм.	.1.				
" 4 ¹ ₂ ×7 ¹ ₂ ×9 ¹ ₂ дм	1 1	5 17			
", 6×4×6 дм	2.				
2. Оборудован. электр. станц.					
Трубогенератор 3-х фазного то- ка сист. «Курнис»; мощн. 420	1				

Наименование станков и аппаратов	Количе-	Наименование станков	Количе-
1. Водопроводная сеть из чугун, труб диам, 4, 5, 6 и 8, дм., обще продолжа пот. с.	9863	Механические мастерские. Верстаков слесарн	2
2. Водоразборн, будок в разн. районах города	_17	Тисов слесарн	. 5 . 1
3. Резервуаров ж-б. для воды емк. 70.000 в	2	Прижим д/газов. труб Ручной сверлильн. стан	1 1
4. Домовых ответвлений разм. $1^{1}/_{4}$ до 4 дм	20	Переносное кузнечн. горно Наковальня	1 1

Электрическая станция.

Адрес: г. Барнаул, угол Московск. просп. и Пушкинской улицы. СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный ра в рабочий	оход топлива і месяц
	cibo	Дров куб. саж.	Угля пул.
Пар. котел сист. Шухова, водотрубн, площадь нагрева 533 кв. ф., давл. 8 атмосф.	2		12.525
Пар. машина двойного расшире- ния 200 индик сил, вертик., с конденс. зав. "Лонг" 1910 года	1		,
Паровая машина 2-х цилиндро- вая, 65 индик. сий, вертикал., системы "Компаунд"	1.		
Пар. машина горизонтальн, с отсеч. Мейера, в 50 сил, с ременной передачей, с предохранител. кожухом, зав. "Бирмингам"	1		
Динамо-машина п/тока в 250 вольт. 256 амп. 240 оборот.	1		
Динамо-машина постоян, тока В. К. Э. 230 в. 545 ам.	1		п
Электро-мотор п/тока 18 амп. 220 вольт, с пусковым реоста- том	1		,
Динамо-машина 220 в. 187. амп. Р. А. Эл. о ва "Динамо"			,
При мастерской станции	,		
Элекмотор в 220 в. 8 ¹ / ₈ ампер.	1		
• »· . " · 16 ",	1		

ОБОРУДОВАНИЕ.

- Наименование станков	Количе-	Наименование станков	Количе-
и аппаратов		и аппаратов	ство
При Токарный станок Токарный станок с шест. Сверлильный станок Обмоточный станок деревянный Верстак слесарный Трансмиссион, вал с подшипник.	1 1 1 1 1	кой станции Насос д/выкачивания чистой воды из колодца, диаметр 11 дм., завода «Вортингтон» Носос д/выкачивания воды из колодца	1,

Электрическая станция в Бийске.

Адрес: г. Бийск.

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц		
	CTBO	Дров куб. саж.	Угля пуд.	
Паров. машина "Бр. Бромлей" 140 НР. 60 НР. Динамо 30 ампер, 115 вольт 25 ампер, 115 Генераторы однофазного переменного тока 2100 в. 16,7 амп. Тоже 2100 в. 40 ампер. Паровые котлы Шухова, площ. нагр. 605 кв. ф. Электро-мотор 1,8 НР.	1) воз- 2) будит 2 1			

Наименование станков и аппаратов	Количе-	Наименование станков и аппаратов	Количе-
Токарн. станок по металлу	2	Пресс контрольный	1 6

1-й Государственный чугуно-литейный завод.

Адрес: г. Барнаул, Старо-Московский тракт. ... СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц			
	CTBO	Дров куб. саж.	Угля пуд.		
Электро моторов Двигатель нефтяной 2-х тактн.,	19	37,8 к. с.	500 пуд.		
одноцилиндр., сист. "Вулкан", в 55 сил Пар. машина вертикал. «Ком- паунд», в 60 сил					
Компрессор с запасн. резервуар. 2-х цилиндровый . Динамо-машина «Вольта» в 478			•		
амп. 115 вольт					
Паровой насос сист. "Вортинг- тон" Паровая машина одноцилиндро-	1				
вая 8 сил Вертик, пар. котел д/отоплен.	1 1				

Наименование станков и аппаратов	Количе-	Наименование станков и аппаратов	Количе-
Вентилятор "Шилле" Сверлильный станок Цилиндрич барабан для пермалывания земли для фоммовки Вагранка длавки чугуна и котельн железа Вагранка с барабаном Вентилятор диам. впуск. от 32 дм. Лебедка ручн на 31 п. Сверлильный ст. ручной	e- p- 1	Пресс дыродавительн. с маховиком Пружинный молот Горнов двух огневых Фрикционный пресс Универсальн. фрезерн. станок по дереву Долбежный станок по дереву Револьверно-токарный станок Токарных станков Фуговочный станок Молот паровой	5

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство '	Наименование станков Количе-
Горнов Строгательн. стан., высота станины 67 дм. Круглая пила до 400 м/м. 165 м/м. 165 м/м. 160 м/м. Приводное точило Наждачное Лесопильная рама Сверлильный станок, с электр.	1 1 1 1 1 1 1 1	Станков револьвервых 4 Болторезных станков 3 Токарных 6 Револьверных 6 Токарных 7 Лобовых 7 Лобовых 2 Приводная ножовка 1 Зуборезный станок 1 Круглая пила 1 Долбежный станок 1
приводом	.: 1: .: 2: .: 2	Сверлильных станков

Чугуно-медно-литейный и механический завод № 2 "Шпагат".

- СИЛОВАЯ УСТАНОВКА:

^ Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива, в рабочий месяц	
	CTBO	Дров куб. саж. Угля пуд.	
Отд. двигател, и механ. цех. Локомобиль в 24 силы	1	35,4 куб. саж. 166,6	
Пар. машина мощн. 12 сил, зав. "Робей и К-о" Насос «Альвейлера» Д/машина постоян. тока 115 в Нефт. двигат. 35 сил "Атлант"	1 1 1 1	,33,4 kyo. cam. 100,0	
Косный цех. Двигат, 4-х тактны в 34 силы, сист. "Петтер"	1		
Котельный цех. Двигат. нефтян. 4-х тактн. «Орел», в 18 сил	. 1		
Модельный цей. Электромотор 2 НРД	1		

оборудование.

Наименование станков	Количе-	Наименование станков	Количе-
и аппаратов	СТВО	и аппаратов	CTBO
Механический цех.	1	Токарн. станок № 14, высота	
		центра 11 дм., длин. станка	
Токари, стан. № 1, высота		92 дм.	10
 центр. 10¹/₄ дм., растоян. меж- 		Токарн. станок № 15, высота	
ду центр. 96 дм	1	центра 10 дм., длин. станка	
Токарн. станок № 2, высота		125 дм	1
центра 9 дм., расст. между		Станок револьверн № 16, вы-	
<u>центра 65 дм.</u>	[11]	сота центра 80 дм., длин.	
Токарн, станок № 3, высота		станка 55 дм.,	1
центра 61 дм., длин. станка	 . 1	Станок зуборезный № 17 (фре-	1
40 gm	, 1	зерный с потол. подвесом) . Станок болторезный № 18, для	1
Токарн. станок № 4, высота центра 61/, дм., длин. станка		нарезки болтов диам. 3/8 дм.	1
50 дм. 4. 1	5.4	Станок сверлильный № 19, для	
Токарн. станок № 5, высота	•	дыр от 1 м.м. до 10	. 1
центра $5^{1}/_{8}$ дм., длин. станка		Станок сверлильный № 20, н/ко-	
50 дм.	1.	лодке	1
Токарн. станок № 6, высота		Станок точильный № 21	1
у центра 9 ¹ / _а дм., длин. станка		№ 22 № 23	$[\cdot,\cdot]$
144 дм.,	1		1.1
Токарн, станок № 7, высота		Станок токарн. лобов. № 24 .	1
центра 91/8 дм., длин. станка	, ,	" строгательн. № 25	. 1
122 дм.,	1 1	" долбежный № 26	1
Токарн. станок № 8 высота		" рад. сверлильн. № 27 . болторезн. № 28	1
центра 10 дм., длин. станка	4.	" строгательн, № 29,	1 1
8 дм		Машина магнитная	1
центра $9^{t}/_{s}$ дм., длин. станка		Ножницы рычажн. № 31	1
90 дм	4	Машина гвоздильн. № 32.	1
Токари, станок № 10, высота	1.	Плита проверочн. № 84	1
центра 71/2 дм., длин. станка		Станок, строгат, ручн. № 36.	1
92 дм.	1.14	Мельница № 38	1
Токари, станок № 11, высота		Станок д/насечки пил № 39	1
центра $8^{4}/_{2}$ дм., длин. станка	1	Тисов слесарных	61
72 дм. П	·~ 1 ·	Кузнечный цех.	
Токарн. станок № 12, высота			4
центра 7 ¹ / ₂ , дм., длин. станка		Вентилятор	. 4
70 дм.		Молот чугунный	6
Токарн. станок № 13, высота		Горнов каменных	7
центра 9 ¹ / _а дм., длин. станка	45.7	Наковален с/стульями	
92 дм	10 7 10	б/стульев	1

		Наименование станков и аппаратов / 1. •	Количе- ство
Литейный цех. Вагранка Медно-плавильная печь Тигельная печь Волчок Опок чугунных Котлов разн. разм. Тисов слесарных Лебедка при копре Блок Вентилятор Модельный цех. Станок токарн. п/дер. Станина чугунная Верстаков столярн. Наковальня Косный цех. Молотов "хвостовых" Печь	1 1 18 3 1 1 1 5	Вал трансмиссионный Станок сверлильный Тисов параллельн. верстачных Станков сверлильн. Молот холодн. клепки Пила кругл. с навесом Пресс д/закалки кос Наковален из английск. стали чугунных Горн д'огпуска кос с дымовой трубой Вентилятор Воздухопровод Станок точильный Насосов ручных	1 1 1 10 18 1 1 1

Литейный завод № 6 в г. Бийске.

• Адрес: г. Бийск.

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц		
		Дров куб. саж. 💮 Угля пуд		
Двигатель Балингер 20 HP	1			
Двигатель, 6 НР местного про- изводства	1			
Тоже 5 НР	1	ų.		

оворудование.

Наименование станков и аппаратов	Количе-	Наименование станков и аппаратов —	Количе- ство
Вентилятор Шенис. Барабан д молот. угля Трансмиссионный вал 2 ¹ / ₂ дм. длин. 10 арш, с 3 шкивами. Вагранка Горно переносное	1 1 1	Верстаков столярных	4 1 1 1

Центрально ремонтная мастерская № 2.

Адрес: г. Бийск.

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц
	CIBO '	Дров'куб. саж Угля пуд.
Локомобиль Черноморского мех. завода 8 сил		1,25

	Наименование станков Количе
Токарное отделение	Горн кирпичн. одинарный 1
Токарных станков 6	Наковалей 4-х пудов
Болторезный станок 🐔	
Сверлильных 🐪	
Фрезерный , 1.	3 2
Продольно-строгат, ст	Тисы стуловые
Точило большое	Бак железн. разм. 12×12×14 в 1
Насос приводный 1	Глушитель д, нефтяного двиг 1
Трансмиссион, валов	Слесарное отделение
Наждачное точило 1	Верстаков слесарных 7
Станок решечный	Прижим. д/газов. труб 1
Водяной бак разм. 3 арш. 🔀 2	Тисы стуловые
$=$ ap. $\times 1^{1}_{l_{2}}$ apw. \vdots $=$ 1	" шир. ryб 5½ дм 2
Горн. кирпичн. двойных 8	. № (-, 6) дм

Наименование станков и аппаратов	Количе-	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
Болторезный станок Ручн. сверлильн. станок Ножницы рычажные Верстак столярный Фальцовка д/кров. раб. Тисов параллельн. Ножницы д/кров. железа Машина Зик Столярн. и пилозубн. отдел. Верстаков столярн. с винтами Станок токарн. п/дереву Наковален для пил Тисов параллельн. " стуловых Наковален в 1 п. 20 ф. Станок сверлильн. ручн. средн. Тисов стуловых в 1 пуд Тисов стуловых в 2 п. " парал. в 1 п. 20 ф. Горно каменное Ножниц стуловых Верстаков столярных с винт. Винтово-штамповочн. пресс	1 1 10 1 1 3 8 1 1 1 1 1 1 1 1	Дыродавительный пресс	1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2

Механический завод "Сипа".

Адрес: 2-я Алтайская, берег Оби:

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
	CTBO.	*. Дров куб. caж	Угля пуд.
Локомобиль «Генрих Ланц» 6 НР.	:01		*
,		,	

ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков Колич и аппаратов ство		
Насос Альвейлера № 2	Болторезных станков. Сверлильных Наждачных Тисов слесарн, стулов. параллельных	2 4 1 6
Горн. на два огня	Литейная.	1
Вытяжная труба 12 с. ×14 дм. 1 Слесарно-механическая.		1 1 1
Трансмисия 2 дм. × 12 с		- - - 1

Чугуно-литейный завод в Уч.-Пристани.

Адрес: Усть-Чарышская Пристань, Бийского уезда.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц Дров куб, саж. Угля пуд.
Локомобиль 8 НР		

Наименование станков и аппаратов	Колпче- - ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- . ство
Токарных станков	9	Пресс "Медведок"	. 1

Жестяно-штамповочная мастерская № 2.

Адрес: Барнаул, Гоголевская № 52.

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

 Наименование двигателей 	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц
	CTB()	Дров куб., саж. Угля нуд.
Электромотор 4 HP	1 1 1 1	1 п.с. 41,6 п. кам. угля. 50 п. древ. угля.

Наименование станков и аппаратов	Количе-	Transcriobative erailitos	Количе-
Станков токарных	3 1 3 2 1 1 1 14 1	Трансмиссия со шкивом диам. 3/4—7 Вентилятор «Шилле» диам. 29 дм. Вальцовка д жест. раб.: Колено загибат. маш. Станок точильный " с наждачн. кругом Наковален Машина д правки проволоки Аппарат «Автогена» д/резки металла Насос медн. цилиндр. Прибор д продавки сегмент. Домкрат винтовой 3/4 дм. Зиг-машина	1 1 1 1 1 1

Деревообделочный завод № 1.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц		
21 x 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	CIBO	. Дров куб. саж. , Угля пуд.:		
Локомобиль фирмы Генрих Ланц, давлен, атмосф. 10,35 сил. Инжектор Динамо-машина фирмы Вестингауз 60,8 амп. 110 в., с полн. арматурой	1 1 1 1 1			

обогудование.

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
Механ. деревообдел цех. Фуговочный станок " с шариков. подшипн. Строгательн. ресмусов. ст. Сверлильный горизонт. стан. Сверлильн, ресмус. ст. н/роликов. подшипник. Фрезерный ст. на шариковых подшипниках Автомат. нажд. стан. Горизонт. сверлил. ст. Вертикальн. Станок д лесопил. пилы " н/чугун. ст. " д/дисков. пилы " нижн. статив дерев. Токарный станок п дер. Станок д/точки пил Наждачное точило Трансмиссии Тисов паравлетьня	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Переносное горно Наковальня чугунная Верстаков Токарн, ст. п/металлу " ст. винторезный Сверлильн, ст. ручной Болторезный станок Тисов параллельн, Верстак слесарный Главная трансмиссия Лесопилка. Лесопильная рама с полным обрудованием Сборочный цех. Тисов Переносное горно Точило простое Кузница.	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1
Тисов параллельн	3	Кузнечный горн	20 7

Наименование станков и аппаратов	Количе-	Наименование станков и аппаратов	Количе-
Наковальн чугунных	13 2	Верстаков разных	29 3
Столярная мастерская. Точил Верстаков б/винтов	23	Скамеек д/обрезки колесных спиц	1

Государственный винокуренный завод № 3.

Адрес: г. Бийск. СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц		
	ство ,	Дров куб. саж.	Угля пуд.	
Пар. котел 4-х батарейн, завода «Бари», поверхн. нагрев. 810 кв. ф. Пар. котел 2-х батарейн, зав. Бари», площ. нагр. 570 кв. ф. Насосов для питан. котлов, сист. Вортингтон В В л. с. «Ятес». В 8 л. с. «Танге». Динамо-машина «Педе» в 75 амп. 110 в., с распр. доск.	1 1 2 1	15 k, c.		

_ С. С. С. С. С. ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов.		Наименование станков ил аппаратов	Количе- ство
Моечное отделение. Мойка для картофеля Подъемная машина Заторное отделение. Парников «Генце» Заторный железн. чан системы «Геймеля»	3,	Чан железн. с мешал. для замач. солода Центробежный насос Насос паров. для перег. дрожжей для воды Солододробилок системы «Эккерта» Водонапорн. железн. бак	1 1 -1 -1 -1 2 1

Наименование стаиков и аппаратов до дост	Количе-	Наименование станков и аппаратов	. Количе- ство
Трансмиссия длин. 21 арш	1 . 1 . 1	Подвал № 2.	
Деревян. заторн. чан	4	Бак железн. за №№ 1-8, емк.	
Ящик дерев для маточн. дрожж.	ī	от 729 до 770 ведер	. 8
Кадей железн. перегон. емк. по		** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	,
25 ведер	4	' Подвал № 3.	l
Кадей железн. перегон. емк. по	4	Цистерна № 1, емк. 2550 в.,.	1
5 ведер	1	" № 2, емк. 2561 в	1
Квасильное отделение,	8	. № 3, 2554 B	1 1
Чанов деревян. квасильн	1	Мерник № 5, 206 в № 4, 67 в	
Змеевик медный	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	Мер винных в 1/20, 1/10, 1 4 и 1 в.	_
" " малый	1	Бочек железных	
Перегонное отделение.			
Брагоперегон, аппарат, системы		Ректификационный завод.	
Мюллера, с полной арматурой	2	Аппарат «Барбе» с производ. 21.000 в в сутки	
Контрольн снарядов системы			1
«Сименса»	2	Аппарат «Савалль» с произв.	4 1
Насос паров. сист. «Вортингтон» Насос—донка для воды	1 1	30,000 в. в сутки	$egin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
Сфорник для мятого лара	2	жонтрольных спарядов	
Водонапорн. бак жел, емк. 750 в.	1	«Сименса»	3
Сливное отделение.		Насосов паров. «Вортингтон»	
Сборник сырого спирта железн.,		для воды	2
емк. 225 вец		Насосов паров. д, рассиропки .	1
Сборник сырого спирта железн.,		Полная комплекц.: труб, кра-	1
емк. 160 вед		Бак для воды	1
Мерник сырого спирта		" напорный д/сиропки емк.	
Бак для I с. емк. 273 в		208 в	1
II с.; " 300. в.		Бак напорн. д/рассиропки спир-	4
" — III с. (".) 56 в. (".)	1 11	та, емк. 620 в	
" сивуш. спирта, емк. 89 в		Чан деревян, д/конденсац, воды, емк. 1187 в	
. эфирн. отбр., емк. 89 в.		Чан деревян. д/конденсац. воды,	
" сивушных, емк. 89 в Насосов паров. «Вортингтона».		емк. 10 в	1
Мерник спирта 56,1 в		Ендова желез., емк. 10 в	
Подвал № 1.		Мерник перегон	
· ·	1	Спиртомеров «Траллеса» ст	
Цистерна № 4, емк. 5213 в № 5, емк. 5998,46 в	1	Термометр Р	
Мерник № 3, емк. 56,41 в		стоту со всей арматурой	

. Наименование станков и аппаратов	Количе-	Наименование станков и аппаратов ,	Количе-
Лаборатория. Бочек ж. д кип. воды с краном Кислотомер Стекла цилиндр. д/сахарометра Пипетка в 10 куб. сант. Термометр Р. до 40° Спиртомеров Воронка стеклян. Цилиндр стеклян. Термометров П. Ц до 110° Р. от 40—120 Ареометров «Бомэ» Фильтр жестян. с/кр. Манометров Сахарометров с терм. Термометр Р. 80° Таблиц д/спиртомера Термометр коленчат. Р. 0—80° " д/контр. снагяда " д/метал. спиртомер Волчек «Траллеса» от 55 до 100°	2 1 6 1 7 3 1 1 1 2 1	Термометров Р. Бюреток с/делениями Пробирок Сахарометр Мензурок с/делен. Кузница. Наковален Горнов Тисы Натяг д/колес Слесарная мастерская. Машина д/простой резьбы со вкладышами Машина д газов резьбы Тоже, разн. разм. Машина д нарезки в 11/2 дм. " д/прокатки дымогарн. Труб Тисов Верстак	1 6 1 2 2 1 1 1 8 1

Винокуренный завод № 4 "Иткульский".

Адрес: с. Иткуль, Бийского уезда.

. - СИЛОВАЯ-УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нориальный расход топлива в рабочий месяц		
	СТВО	Дров куб. саж.	Угая пуд.	
Паровой котел батарейный, площ. нагрева 00 кв. футов Паровой котел водонапорный, площ. нагрева 538 к. ф. Насосы д/питания котлов Вортингтона Инжектор д/питания котлов Паровая машина "Танге" В НР Динамо машина 110 в. 75 амп., с арматурой	1 2 1 1 1			

оборудование.

		•	
Наименование станков	Количе-	Наименование станков	Количе-
и аппаратов	ство	и аппаратов.	ство
			CIZO
Токарный станок п/металлу	1 1	Трансмиссион, вал через заторн.	
Станок сверлильный	1		1
	1	и дрож. отдел. 3 дм., 25 арш.	1 1
Донок паров. "Танге" 6 НР .		Чанов бродил, деревян	10
Браго-перегон, аппарат завода		Бак напорный д/воды, емк. 350 в.	1
.Альберт Герберт	1 1	Бак напорный д'разбавления	
Малый перегон, аппарат зав.		спирта, емк. 172,5 в	1
"Донгаузер Кейзер"	1	Чан железный д/спирта 534, в.	1 1
Контрольные снаряды, отбираю-		" . емк. 532 в	1
щие пробы спирта на чистоту,		Сортировочн, чан железн., емк.	
№№ 765 и 353	1 2 1	538,5″B.	1 1
Насосы	1 - 2	Сортировочный чан железн. емк.	
Сборник мятого пара	1	106,5 в. ,	1
Ректификацион аппарат, сист.		Чан д/отбросов, емк. 268 в	1
"Савалль"	1 1	Чан железный д/эфирн. и си-	1
Контрольн. снаряды сист. Си-		вушн. масел, емк. 68, 50, 49 и	
менса, для учета спирта,	1	54 B	4
Ne.№ 2744, 1027, 2140, 2411 и	7.	Чан сортировочн. с мешалк.	
	5	210 s	
Partinguran agran aver Fonda		810 в.	, ,
Ректификац. аппар сист. "Барбе"	1	Чан д питания котлов 80 в	† †
Паровые насосы сист, Вортинг		Мерник железный 10 в.	
тон со од	2	Спиртоприемник 453 в	1 1
Солододробилка чугунная	1	, 287 s	1
Ручной насос "Иматра"	1 1	Мерник медный 52,83 в	1
Насос Вортингтона		🗼 🦼 железн. 55,43 в	1
" "Автомат"		, передат., 15 в. · :	
Насос ручной Альвейлера № 7.		Цистерн, железн д хран, спирта	
Паточные терки с принадлеж.		№ 3—, 12,153 в	
Запасной барабан	1	Тоже, № 4—121,038 в	1
Пресс д/мязги Зотова		Тоже, № 5— 1677.в	1.51
Фильтро-пресс д/патоки		Тоже, № 6— 1026 в	1 11
Машинные механизмы 🐦		Тоже, № 7— 10895 в	
Вал трансмис. 2 дм. дл. барш		Тоже, № 8- 10927 в	
Парники "Генце"	4	Мерник № 1 и 2, емк. 59 вер.	
Заторно-холодильный чан с ар-		Чан для барды деревян	
матурой и мешалк.		ти дин оприм деренин.	1, 4
Баки железн. 400 в.	$\begin{array}{c c} & 1 \\ 2 & \end{array}$		
Малый заторно холодильн. чан	_		
		Подсобные предприятия.	
сист. "Донгаузер-Кейзер" с		Flooring workings	
арматурой	$\frac{1}{n}$	Постав жерновой восьмерик	
Дрожжевые деревян, чаны 185 в.		Кран д/подъема жерновов	
Холодильник медный	1	Просорушка деревян	1

Дрожже-винокуренный завод № 1.

Адрес: г. Барнаул, правый берег Пруда.

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц
	СТВО	Дров куб. саж. Удля пуд.
Солододробильн отделен. Электро-мотор 100 амп. 110 в., с реостатом Фильтрационное отделен.	20 No.	75 K. C.
Электро-мотор 8 амп. 110 в., с реостат. и рубильником . Квасильное отделение.	_1	
Электро-мотор 74 амп. 110 в., с реостат, и рубильником . Насосов паров. одноцилиндр	1	
Формовочное отделение. Электро-мотор "Асса" 110 в. 8 амп.	, · 1	
Заторное отделение. Электро-мотор 48 амп., с рео- стат. и рубильником	1 1	
Пар. машина в 45 индик. сил с динамо в 240 амп. 110 в. Пар. машина в 40 индик. сил в 220 амп. 110 в.		
Котельное отделение. Котел пар. батар., сист. зав, Францор и Замлер., площадь нагр. 1863 кв. ф. 1. Пар. котлы площ. нагр. 300 кв. ф., с полной арматурой	Ÿ .	
Насос поршневой одноцилиндр. " центробежный	1	
Денатур отделение. Насос ручн центробежн		

ОБОРУДОВАНИЕ.;

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ,ство
Солододробильн, отделен.	3	Заторное отделение. Трансмиссия	1
Солододробилка		Чан деревян. емк. 1152 в. с змее- виком: и мешальн. приб.	(·1
Фальтрацион, отделение. Трансмиссия № 9	1	Ректификационное отделение. Ректификацион. аппарат сист. «Савалль»	1 5
Холодильник железный	1	Машинное отделение. Сверлильный станок Котельное отделение.), , 1
Фильтр, пресс	1 1	Бак железн. емк. 400 вед	1
Формовочное отделение. Трансмиссия	1.	Питательн. отделение. Бак железноемк. 400 ведер Денатур, отделение.	1
Машина формовочная Брагоперегон. отделение. Браго-перегонный аппарат бель-	1	Чан железн. в 600 вед	1
гийской системы	1	Бочек разн. емк	2'

∘Винсклад № 2. -

Адрес: г. Бийск. СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
	CTBO ;	Дров куб. саж. Угля пуд.	
Паровые горизонтальн, котлы водотрубные, сист. Шухова, с обмуровкой и арматурой динамо-машина с принадлежн. Паровая машина "Танго"	1, 41		

Наименование станков Количе- игаппаратов ство	Наименование станков и аппаратов	Количе-
Насос Вортингтона	Мелный холодильник в железн. кожухе Сортиров. железн. чан в 415 в. № 11	1
Мерники конич. 300 в	Тоже в 400 в. № 56	1 1 1 1
Тоннель из колодца 1 Открытый резервуар д'воды с арматурой	Насос ручной « Альвейлера» № 7. Тоже № 4	1 1 1 10
Конденсационный бак емк. в 100 в., с конденс. горшком . 1. Коллектор железный	Медные чаны д/разлива вина по 4 в. №№ 36, 37, 38 и 39 Фильтры "Минут" Насос «Вортингтона»	3
Насосов "Вортингтона"	Фильтр вертикальн	5
воды, в 400 в	Подъемные машины	. 1
Медная фильтрацион. батарея из 12 фильтров с полной ар- иатурой Песочников медных №№ 26, 27,	Закрытые железн, резервуары по 400 в. с бесшумными водонагревателями	1
52 и 53	Щистерны д/спирта по 15.000 в Мерник железный в 60 в. № 9 . медный № 41 ~30 в № 42 —29 в	1 1
Чан медн. д/браков. вина № 12 / / 2 8 60 в	Чан железный 60 в. № 35 напорн. медный № 17—22 в. Фильтр «Минут»	1
медный доводной резервуар в 60 в. № 15	Углеобжигательн. печи	2

Пивоваренный завод № 1.

Адрес: г. Барнаул, правый берег-Заводского пруда

силовая установка:

Наименование двигателей Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц
CCBO	Дров куб. саж. Угля пуд.
Котлов паров. сист. Шухова с площ. нагр. 540 кв. ф., с полной арматурой	
Паровая горизонт, машина сист. Мартона 12 д. с	

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков	Количе-
Машин разливных:		Сусловаренный котел железн	
" - 'на 8 рожков	2	емк. 160 в	* * 1
и и б	1	Хмелеот Сорная-железн коробка	, 1
n 4 - n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[1]	Приводн. центробежн. насосов	
" д/закупорки пива и		с медн. подающ: трубами .	2
фрукт, вод разн, конструкц.	15	Трансмиссия с 6-ю шкивами и	
Аппарат д определен экстрак.	1	с полн. набором привод. ремн.,	-
Машин, пивной насос	1	7 кронштейнами	1
Насосов «Альвеилера» годн	7 ,	Тоже с 3 шкивами и 2 кроншт.	1
треб. ре ² монта, . (11)		Цилиндр, клеп, подогреват, для	
	4	помещения	1
Насос «Ниагара»	1	Солододробилка чугунная	1
Холодильников	16	Полировочная мешалка для со-	
Веялок	. 2	лода с барабаном	1
Сортировок хлебных		Машина для отбив. ростк.	1
Газоочистител. медн	$\frac{6}{3}$	Хотодильный медн. аппарат на	- 4
Фильтров медн. д/воды	1 1	жел поиставк.	1 1
Паровой насос «Камерона» с	1	Апмарат для стерилизации пива Насос фильтр, с ручным прив.	
разн. породиня 4×5	5	Машина для изготовлен. фрукт.	
Котел железн, с двойным дном	0		
и стенками и механ: жешалк.,			, 1
вмест. 240 в.	1	Барабанов для поджаривания	
Тоже, емк 160 в.	1 1	карамельн. солода	
Фильтрацион, чан с железн, си-		Друглеглер (распределит. возду	, ,,
- тами емк. 260 в.	. 1	ха и пива)	3 / 1/1

Наименование станков и аппаратов	Количе-	Наименование станков и аппаратов	Количе-
Газоочистительн аппарат Фульфа для производ фрукт. вод 3-х цилиндров Газообразователь 4-х цилиндр. Тарелок для охлаждения пива 10×4	1 1 2	фильтро-пресс для фрукт. вод. для пива Ковшевой элеватор Резервуаров железн. клепан. общ. емк. 1000 в.	1 1 1 3

Стекольный завод № 1.

'Адрес: с. Ивановское, Бийского уезда. СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц
	CTBO	Дров куб. саж. Угля пуд.
Пар. котел сист. Шухова, площ. нагр. 440 ф., с обмуровкой и арматурой Паровая машина сист. "Танге" 25 НР 7 — Динамо машина 110 вольт с распределительной доской 10×16 в.		125 к. с.

оборудование.

Наименование станков и аппаратов	Количе-	
Станков кирпичных лавочных передаточных донных цибичных сводовых прямых горно кузнечное	10 1 1 2 2 1	Наковален стальных 2 чугунных 1 Баков железных до 230 в: 2 Насос приводный 1 Сборник мятого пара 1 ½ × 2 арш. 1 Трансмиссионный вал: 3 дм: × 7 арш. 1 2⁵/8 дм. × 16 арш. 1 2¹/4 дм. × 8 арш. 1

Наименование станков и аппаратов			Количе- , ство
Шкивов дерев. от 30 до 40 дм. Вольтметр на 110 вольт	11 1 1 1 1 1 1	Мельничн пост. 7/4 Горшков железн. Закальн. печки из красн. кирпича разм. $3^1/2 \times 4^1/2$ арш. Обжигат. печь разм. $2^1/2 \times 3^1/2$ Закальная холявная печь дл. 15 с., шир. 2 арш. Кругл. разводн. печь Перемывные ванны типа Мальшева	5 1 1 1

Спичечная фабрика № 1.

Адрес: г. Барнаул, 4-я Алтайская, берег Оби.

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА,

Наименование двигателей	Количе»	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
	CTBO -	, Дров куб. саж.	Угля пуд.
Двигатель нефтян., шведск. сист. «Урсус», двухтактн. в 24 с	1	. · \3, 3	
Динамо машина 55 амп. 110°в. с полной арматурой	· · 1		
Паров. двигатель сист. «Танге» в 15 сил	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Насос питательный 🖟	1		
Паров. котел вертикал., водо- трубн., сист. Шухова, площ нагр. 144 кв. ф., с полной арматурой	i		
Паров. насос «Вортингтона» 2-х цилиндров. 14 сильн	1	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Паровая машина в 12 сил	11		

ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков	Количе-	Наименование станков	Количе-
и аппаратов	ство	и аппаратов	
Строгат. станок сист. Роллера 450 мм. Строгат. станок 500 мм. Рубильная машина сист. «Роллера» с произв 70 л. Рубильная машина сист. «Роллера» с произв. 40 л. Наборная машина сист. "Роллера» Макальный аппарат сист. «Арусо», произв. 100 л. Макальный станок ручн. Клеильных машин жуст. типа Красильная машина	1 1 1 1 1 1 1 4 5	Краскотерочных машин	1 2 1 2 1 302 1 2 1

Содовый завод «Леблан».

Адрес: г. Барнаул, Московский пр.

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА:

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
1	CTBO	Дров куб. саж.	Угля пуд.
Электро-мотор 110 вольт	1.1	; . ` . , 37 , 5	1.300
Паровой котел водотрубн, ти- па "Карлик", в 80 кв. ф	"-1		
Пар. машина зав. "Танге" в 8 сил	1		-
Динамо-машина постоян. тока, 110 вольт 37,5 амп	^ 1		
Пар. насос одноцилиндр. сист. "Блек"	1		,
4			

оборудование.

Наименование станков и аппаратов	Количе-	Наименование станков	Количе-
Плавильная печь. Бак из котельн. железа Д/утилиз. темп. газов Мостов. кран. Диффузоров 2-х батар. носос. Баков из кровельн. железа Бак отстойник 4-х отд. Каустизер конусн	1 1 1 4	Бак перегонный Насос ручн. Дедк. щел. Горшков чугунных Баков фильтр. Сеток из котельн. железа д/перемачив. слабых щелоков	, 1 , 4 2

Маспобойный завод № 1.

Адрес: г. Барнаул, за линией ж/дороги, у холодильника.

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц		
	CTBO	Дров куб. саж.	Угля пуд.	
Паровой котел Шухова, с арматурой Инжектор № 7 Паровой котел "Декгауер" Насос "Вортингтона" Инжектор № 6 Двигатель нефтяной "Эконом" в 52 силы Пар. машина "Ятес" Паротурбина и динамо-машина 110 в. и 65 амп. Камерон "Вортингтона" 1500 в.	1 1 1 1 1 1 1	60 K. c.		

Наименование станков и аппаратов 🧢 🦠	Количе-	Наименование станков и аппаратов	Количе-
Срезальн, машина д/жмыха Гидравл. пресс "Строль" ,	. 1	Гидравл. пресс Путиловск Вальцы 5-ти вальн	2 `

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе-
Вальцы 4-х вальн	2 4 1 1	Насос «Помпа» Олифоварильный котел емк. в 90 пудов. Жмыхо-дробильн. машина Токарный станок 10 фут. Горно Распределитель гидравлич.	1 1 1 1,

Маслобойный завод № 2.

Адрес: г. Бийск. СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

"Наименование двигателей"	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц		
the market of the second of the second	СТВО	Дров куб. саж.	Угія пуд.	
Паров, котел за № 234, зав. "Бр. Коробейниковы" Пар. машина сист. "Танге," в 32 л. силы, с полн. арматурой Инжектор	1 .1 .1 .1	. 25		

Наименование станков , и аппаратов.	Количе- ство	Наименование станков Компче-
Сверлильный станок Баков д/воды Маслобойное отделение. Вальцев д. 113/4 в., диам. 61/2 Жаровень паровых Гидравлическ пресс. Гребса, мал. размера Гидравлическ пресс. Глостерна, мал. размера Гидравлическ насос Жмыхообрезка	1 1 1, 2, 2	Самотаска 1 Баков д/слива масла 2 Насос д/перекач. масла 1 Баков д/слива масла разн. разм. и емк. 3 Отд. д/мыловарения. Баков железных 2 Чугунных котлов 1 Деревянн. ящ. д/сл. масла 5 Чан деревянный 1 Ящиков железных 1
Дробилка джмыха	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Паточное отделение. Бассейнов 6

Кирпичный завод № 1.

Адрес: г. Бийск, Алтайской губерний. СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц		
	СТВО	Дров куб. саж.		
Локомобиль Вольфа с перегр. паром, давл. 180 ф, 45 HP. Динамо-машина 110 вольт с арматурой и электр, провод	(

оборудование.

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
	1 1 2 1 1 1 2 4	** *********	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Камней ⁸ / ₄ Лазаревских	1 π. 1 2 2		1 2 1

Кирпичный завод № 2, Кирпичный завод № Адрес: г. Барнаул.

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц Дров куб. саж. Угля пуд.			
1	CTBO	. Дров куб. саж.	Угля пул.		
Лакомобиль Мальц. зав. в 35 сил Нефтяной двигатель Динамо-машина зав. «Шуккерт» 57 амп. 110 в. Электро-мотор в 2 силы Пар. насос "Вортингтона" "Иматра" "Альвейера"	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и апаратов	количе-	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
Трансмис. диам. 3 ¹ /4 дм., дл. 3 с. Кирпичеделательн. машина зав. «Амбар-Андерсен»	1	Кирпичеобжиг, печь 18 камер «Цейса»	
Сверлильный станок	1	Сушилка для кирп. сырца	1
Вакууметр	1	Гофіманская печь 18 камер	1
Таля на 1 тонну	"1	Глиномядка 🐪 📈	73.2 1
Самотаска для под. воды , , , ,	1	Кирпиче-выпускной пресс	1

Мыловаренный завод № 2.

Адрес: г. Барнаул, Павловский тракт. СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе- ство	Нормальный расход топлива в рабочий месяц Дров куб. саж. Угля пуд.
Для отопления		6,6
H e τ.		

оборудование.

Наименование станков и аппаратов	Количе-	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
Котел железный клепан., емк. 100 п. Котел чугун. с железн. пост., емк. 50 пуд. Котел железный клепан., емк. 40 пуд. Котел чугун. с железн. пост., емк. 18 пуд. Котел чугун. емк. 6 пуд. Котел железный клепан., емк. 60 вед. Котел чугун. емк. 18 п. « « 13 « « 13 « « железн. д/перег. канифоли на масло, емк. 6 пуд. Котел чугун. емк. 2 п. Котел железный клепан., емк.	1 1 1	Котел железный клепан., емк. в 25 пуд. Ларей деревян. емк. 90 пуд. 70 " 10 " железн., " 5 " Корыт железн. д/нейтрал. соды Желобов . Скребков на 20 клеп. леек для свечей . Скребков на 20 литых леек для свечей . Скребков на 40 литых леек для свечей . Скребков на 40 литых леек для свечей .	18
120, пуд	1 -1	д/сломан. свеч.	$ \cdot \cdot 1 - 1$

Центро-завод "ХИМДРЕВ".

Адрес: Баюново-Ключи, Барнаульского уезда. СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе- ство	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров к/с. Угля пуд.	
Пар. батарейн. котел 8 бат., поверхн. нагрева 536 ф	1		
Пар. котел батарейн, с 6-ю батареями, площад. нагрева 900 квадр. фут., с полн арматурой	1		
Паровых насосов -Вортингтона	2		

ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков	Количе-	Наименование станков	Количе-
и аппаратов	ство	и аппаратов	ство
Лаборатория. Пробн. лабор. котел со шлемом Медный холодильник к нему Медн. куб. с/шлемом, с топкой и холодильн., емк. 22	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Насос д/котла	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Текстильная фабрика № 1.

Адрес: г. Бийск.

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		· Дров вуб. саж.	Угля пуд.
Пар. машина горизонт., сист. Компаунд, с конденсац. пара, 125 НР, со всеми принадлеж. Паровые водотрубные котлы сист. Бнетнера, давл. 12 атм.,	1	166 6	. 20
с арматурой. Насос Вортингтона Питательных насосов Динамо-машина с В. К. эл. типа, 150° НР. 1365, 115—1200 обо-	2 1 2		
рот., 14 кил., 122 амп., с арматурой	î 1		

— 137 — ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количе-	Наименование станков и аппаратов	Количе-
и аппаратов Текль-машина с шестер, гребнями и колодк. Вентиляторы сист. Бочекло Гребней ручных Прядильное отделение. Кард-машина Банкоброша 8 ч. 9 дм. 80 в. 8 ч. 10 дм. 64 в. Ленточн. 3 ч. по 4 л. 3 ч. по 6 л. 3 ч. по 6 л. Ватеров 3 дм. м/пр. по 184 в. 3 ¹ / ₂ дм. 3 ⁸ / ₄ дм. крутилка односторон.	2 3 17 4 2 1 3 3 5	и аппаратов Машин швейных Стригальная машина Кузница. Горнов переносных постоянных Наковален Ремонт мастерских. Станок токарн, п/мет, больщой малый фрезерный строгальный зуборезный	8 1 2 2 2 1 1 1 1
$3^{1}/_{3}$ дм. , , 160 , . , $3^{3}/_{4}$ дм. , , 144 ,	1 5 1 1 2 	строгальный зуборезный сверлильный Станок токарный п/дереву с круглой пилой Станок токарный п/дереву Краскотерка Материальн склад.	1 1 1 1
Пресс винтовой Машина д/поверки равн. Катушек ватерн. банкообразн. Ткацкое отделение. Станков ткацких сист. Платта	1 3000	Машина шлифовальная швейная клубочная мотовила Вновь получены от Маштовской ф-ки в Нижнем-Новгороде:	1 1
Тоже Паркера Каретка «Дабби» Машинка шлифовальная сновальных развивальных печаточных	1 1 2 2	Раскладочная машина, сист. «Комба» Ленточных машин Банкоброшный аппарат сист. «Комба» Ватеров мокрого прядения Крутильный ватер	3

м мененый завод № 1.1

Адрес: гор Барнаул, под Большим Гляденом, на левом берегу р. Оби. СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

Наименование двигателей.	Количе-	Нормальный расход гоплива в рабочий месяц.	
		Дров куб. саж	Угля пуд
Электо мотор 110 в. 80 амп. Машина паров. одноцилиндр. горозинт, типа, в 18 л. с. Насосов "Вортингтона" Паровых насосов. Динамо машина 115 в. 180 амп., с распределит, доской Паров, котел, площ, нагрева	1 2 2 1	83,3 к. с.	
240 к. ф., с арматурой Паров. машина сист. "Танго", в 6 сил Паров. котел с арматурой, площ. нагр. 20 к. ф	1 1 1		\
Насос паров. д/перекачки со- ков Насос водотрубн. паров., зав. Раузер и Вобер" Паров. котел сист. "Шухова", площадь нагр. 280 кв. ф.		•	

Наименование станков	Количе-	Наименование станков	Количе
и аппаратов	ство	и аппаратов	ство
Трансмиссий разн. д. Корьедробилка Насос ручной гидравл. д/прессовки котла Насос ручн. «Ниагара» Мялка для сыромяти Корьедробилка системы "Людвиг Смитт" Токарный станок Шерстомоек Насос с медной арматур.	1 1 1	Сверлильн. стан. ручн. Тисы большие Чанов кисельных цементов. для промывки отмочных цемент. зольных желбет. дубильных деревян. желбет. п/барабан. деревян. дубильн, нов. Ларей д/замочки кож	1 4 2 2 18 26 41 5 21

/ . ОБОРУДОВАНИЕ.

	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов.	Количе-
Ларей п/барабаном цементн. деревян. Рашпилей Машина д/срезки кож Ремеслен. машин разн. кл. Беляков Колод д/стружки кож Роликов медных Фальцев Тупиков д/сгонки волоса Подходок д/мездрения Барабанов дубильных промывн. Верстаков столярн. заготовочн.	22 15 22 14 1 4 8 3	Пресс для каблуков Мраморных плит Котлов желбет. больш. Малых Котлов Цинковых листов больш. для катков Тоже, малых Колод д/стружки кож с медной общивкой Вал для прокатки кож Роликов стальных Колодок разных Правил разных	2 3 2 1 10 3 22 2 1 6 100 n.

Кожевенный завод № 3 (бывший Масоюза).

Адрес: г. Бийск. СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей.	Количе-	рабочий месяц.	
	CTBO	Дров куб. саж.	Угля пуд
Пар. котел "Девятка" 863 кв. ф. Паров. машина 50 с	1.	83,3 куб. саж.	

ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов.	Количе-	Наименование станков и аппаратов.	Количе-
Отмочных чанов,	28 28	Дубных чанов	2

оборудование.

Наименование станков и аппаратов	Количе-	Наименование станков и аппаратов	Количе-
Корьедробилка	1 1 10 5 3 1 1	Чанов шерстомойных. Токарный станок Верстак столярный Точил Столов с мерейными досками с цементн досками Станок для ролика Крючьев деревянных больш. малых Фальцев Стружков Досок резиновых	1 2 1 1 7 17

Кожзавод № 5 в г. Бийске.

Адрес: г. Бийск.

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
CIBO	Дров куб. саж Угля нуд.	
Локомобиль завода «Р. Эль- 1 берг» 7 НР		

ОБОРУДОВАНИЕ.,

Наименование станков и аппаратов	Количе-	Наименование станков и аппаратов	Количе-
Шерстомойка Промывной барабан Чанов отмочных зольных дубных промывных кисельных	1 3 11 23 3	Чанов соковых Пресс для корья Паровой насос "Блек" № 88252 с принадлежн. Инжектор медный Корьедробилка Станок прокатный ручной	1 ' 1 '

Кожзавод № 7.

Адрес: г. Змеиногорску: Силовая УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
	CTBO	Дров куб. саж.	Угля пуд.
Подливное колесо 6 НР	1.		

ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количе-	Наименование станков Колцче- и аппаратов ство
Чанов отмочных зольных кисельных соковой дубных Толчея пестовая	6 . 1 1 . 1 9	Катков с железн. лист

Кожзавод № 8.

Адрес: г. Змеиногорск. , СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
	CTNO	Дров куб. саж.	Угля пул.
Н е т.	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, the ext	

ОБОРУДОВАНИЕ:

Наименование и аппара		Количе- Наименование станков и аппаратов и	Количе-
Чугунных котлов Железных клещей Насосов для воды Барабанов дубильн Чанов Соковаров С.	ых	4 Катков отделочных	5 2 2

Кожзавод №, 6,

• Адрес: г. Змеиногорск. СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	раоочии месяц
		Дров куб. саж. Угля пуд.
Локомобиль паровой в 6 сил . Подливное колесо		

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование станков и аппаратов	Количе-	Наименование станков	Количе- ство
Чанов деревянных;	-	Роликов для нарезки кож	3
" отмочных	2.	Ливеров 😘	2
" зольных 🚶	2 11 °	Катков деревянных 🛴	4
" промывных	1	Наковален кузнечных	1
" СОКОВЫХ	22.8	Моек железных	. 2
Барабан для промывки кож	. 1	Пресс для подборов	1
Насосов железных	5	Верстаков деревянных	8
Тупиков деревянных		Чанов дубных	11
Беляков	. 1		

Овчинный завод № 1 и 2 под Большим Гляденом.

Адрес: Барнаул, Большой Гляден.

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

•	Наименование двигателей	Количе-	Нормальный расход топлива в рабочий месяц Дров куб. саж. Угля пуд.
	Паровая машина системы «Ро- бер» 24 НР Паровой котел «Корс» площ. нагрева 310 к. ф.	. 1	25

ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков Количе и аппаратов ство	1 M. SEEGDONGS	оличе-
Завод № 1. Дубильное отделение.	Чанов зольных	´19
Ручной насос № 4	Кузница. Горно Наковален	1
Водонапорный бак диаметр. 3 метра	Мездрильное отделение. Чанов отмочных	6
Паровой насос «Вортингтона» 9×7 Насосов ручных	Кобылин	12
Квасильное отделение. Чанов квасильных	Завод № 3. Чанов квасильных	2

Пимокатно-шерсточесальная мастерская № 6.

——— Адрес: г. Барнауя, Гоголевская № 40. СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе-	Нормальный рас рабочий	
A	ство	Дров куб. саж	🤄 .Угля нуд
Паровой котел сист. «Фицнер и Гампер», поверхн. нагрев. 500 к. ф.		80	25
Паровая машина сист. "Робей" в 25 сил			
Динамо-машина сист. «Берглак» в 220 в. 73,5 амп. Паров. насосов сист. "Вортинг-тона".	1		
Инжектор № 5			

ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов : / : :	Количе-	Наименование станков	Количе- стяо
Трансмиссия диам. 23/8 дм., дли- ною 112/3 с. Токарный станок Шерсточесальная машина сист. "Волк".		Шерсточесальных машин	; 2 7, 1 1

Типография № 1.

Адрес: г. Барнаул, ул. Короленко, д. № 87. СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование	двигателей	оличе-	Нормальный ра рабочи	сход топлива в
		CTBO	Дров куб. саж,	Угля пул.
110 в. 2 с. ;; 110 в. 1 с. ;;	реостатом 87	1 2 2 1	16,6	

ОБОРУДОВАНИЕ.

* Наименование станков и аппаратов	Количе-	Наименование станков	Количе- ство.
Печатноє отделение. Печатн. маш. № 10653 № 5297 № 11770 № 2160	1 1 1 1	Печатн. маш. № 4908 № 8701 № 10507 № 7759 Американка № 28327	- 1 - 1 - 1 - 1

оборудование.

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе-
Американка 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂		Литографских станков	2 1 20
Переплетное отделение. Бумагорезательных машин	2	Стереотипн. станок	1 1
Картонорезательн, маш. «Фомм» Проволокосшивательных машин Перфорировальных	2 2 3	Литейное отделение. Бак для варки мастики	1
Пресс. «Краузе» для отжимки книг больш. формата	-1	Машинное отделение. Токарный станок	1 1
" малого форм	9	Насосов ручн. медных Вороток для метчиков Винторезная доска	1 4
Линовальн. отделение. Линовал. маш. «Флосс Компер»	2	Микрометр	1 2
Литографское отделение. Литографская машина	1	Труборасширитель	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$



СБЫТ и ПРИОБРЕТЕНИЕ

сельским населением различных продуктов и предметов хозяйственного и домашнего обихода.

Составлено по данным обзора Томской губернии за 1914 год в сельско-хозяйственном отношении, издания Переселенческого Управления Томского района.

Таблица 1.

, Цены н	а продукты с	ельс	ког	о х о	зяй	ства	за	191	4 rc	д.			
	7.	+	· •	- F) _	a	й -	0 ′	Ĥ	ы.			-
Наименование продуктов.	Времена		CKNŘ		ульский		CKBII		CKZÚ	Vy -	CKBil	Tanckan	
		OT	до	OT	до	леб от	а н до	от	до	е н.	'до [от	
Пшенцца (в верне за пул в ко- пейках)	Зимой	47 60 57 51	60 73 . 70 61	49 62 57 54	56 79 75 68	42 56 55	67 73 73 67	81 84 86 94	92	47 60	61 84 73	47 61 62 65	55 72 74 77
Овес (за пуд в копейках)	Зимой Весной	28 39 36 - 29	30 46 46 34		28 43 46 37	37	37 49 49 42	60]	44 · 72 66 62	39	48	* 29 87 38 36	. 32 . 45 . 42 . 48
Ячмень (за пуд в копейках)	Зимой Весной	27 34 32 31	45	47	55 57 52	37	39 48 51 41	83 79	71 96 91 100	46	58 57	83 45 45 41	42 50 55 50
Просо (за пуд в копейках)	Зимой Весной Летом Осенью	68 72 60	85 91	96 109	118 122	57 52	· 53 72 62 78	60 F —		83 84	101	78 102	96
Мука пшеничная (за пуд в копейках)	Зимой Весной	52 62 64 59	81 82	66 67	81 81	61 64	65 81 85 71	96 101	107	57 62	82 84	64	77 76
Семя льняное (за пуд в копенках)	Зимой Весной	56 61 58 49	72	80 77	95 92	78 85		70	85	75 63	91 70	∥ 84 , ′80	105 140
Семя конопляное (за пуд в конейках)	Зимой	69 75 77 61	∮ 9 2 7 93	∥ 89 10 6	104 123	79 87	97 102	90			96	94 75	107 125

<u> </u>		1			0		1 3a					1	-
Наименование продуктов,	Времена года.	Azeff-	Скай.	Барна-	ульский	Рубцов-		Fopao-	CKNII. H	.Уч Пристан.	Скай	- Brackar	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		OT	до	OT	до	от	а н	й е	до	е н.	до		. <u>—</u>
Семя подсолнечное (за пуд в копейках).	Зимой Весной	103 120 140 90	<u> </u>	220 276 287 224	227 296 293	94 111 153 87	113 141 183 109	220 300 120	250 490 150	112 163 155	124 206 202 126	171 100 130	15 15 16
Волокио льняное (за пуд в копейках).	Зимой Весной Летом Осенью	371 357 400 358		328 317 237 298	368 380 350 382	329 278 300 302	343 383	319	352 — 310	292 250 300 247	338 370 400 337	250	2 2
Волокно конопланое (за пуд в копейках).	Зимой Весной Летом Осенью	318 297 320 308	330 362 400 370	273 280	284 336 370 316	279 303	329	_	315	278 264 250 209	311 340 337 279	125	
Масло льняное (за пуд в копейках).	Зимой	559 629 602 586	718 813	673 660 720 610	690 734 760 718	678	707 741	648 660 700 660	682 725 7 65 7 25	633 600	718 667	_	-
·Масло конопляное (зајпуд в копейках).	Зимой	604 661 682 660	775 782	1700 681	712 778 774 737	699 815	778 891		790 790	730	790	660 600	6
Картофель (ж. пуд в копейках).	Зямой Весной	18 20 20 15	28 26	22 25	29 33	16 - 21 23 16	. 28	30 30	- 39 - 33	23 18	- 30 25	28 - 25	
Сено (за пуд в копейках).	Замой	11 15 19 15	23 28	21 20		22 16	28 22	22	12 28	" 23 : 8	10 31 11 19	20 12	1

Цен	про	дук	ты (скот	овод	дств	a 32	19	14 г	ода.	-	,	
Наименование скота и продуктов ското-	Времена года.		Алейский	Барна-	yzseniğ d	Рубцов. Р	ский	С. Горио-	A.Tallen.	УчПри-	станск.		Байскай
товодства.	10201	O'it	до	От	О Л	or	до	От	е до	ц <u>е</u>	H до	ОТ	
Лошадь рабочая' ва штуку (в рублях)	Весной	37 37 30 40	61 60 49 57	33 35 31 39	63 65 62 54	35 34 29 32	65 63 55 52	30 34 31 36	63 65 60 54	29 33 +9 34	64 58 57 57	29 30 29 34	59 53 50 50
Корова дойная (за штуку в рублях)	Весной Летом Осенью Зимой	27 26 20 26	37 35 28 31	26 26 23 28	36 36 32 33	25 25 1 23	33 33 28 29	21 21 19 23	29 28 26 27	. 23+ 23 19 22	32 31 28 27	23 23 21 10	33 34 28 24
Бык на убсй (за штуку в рублях).	Весной Летом Осенью Зимой	31 31 31 36	41 42 40 42	20 21 20 25	30 29 30 30	21 23 22 21	30 32 32 29	20. 19 19 19	27 26 26 24	18 19 18 20	29° 27 26 25	18 -19 -21 -20	25 27 27 27 24
- Корова на убой (за штуку в рублях)	Весной Летом Осенью Зимой	21 22 21 23	29 31 29 26	21 23 .20 23	30 30 27 28	21 22 19 20	27 27 25 24	22 20 20 20 20	27 25 25 24	19 20 18 19	26 25 25 23	20 19 18 22	23 27 25 26
Теленов за штуку,	Весной	442 519 543 531	785 819 807 701	345 386 392 412	543 574	456	635 643 717 782	283	503	357 337	614 575	500 317 310 308	558 383 390 347
Овца тва штуку, в копейках).	Весной	378 381 385 384	525 531 527 481	283 ¹ 266	347 395 355 350	257 354		270	390 364	295	400 418	250 317	350 3 5 367 360
Мясо скотское за пуд в копейках.	Весной	312 319 281 285	380 370 321 299	246 283 274 259	278 345 304 314		320 352 339 287	309 300 234 261	345 283	258	340 364 220 310	300	376 344 334 273
	, , , , ,	•		c,	-		8 .	,	,				

. Цены	на скот и про	одуқты	скот	гово	дсті	за з	a 19	914	r.			
			F)	a	й	0	Н	b	 .	···	
Наименование скота и продуктов	Времена	Алей-	Барна-	ульский	Py61108-	ский	Горно-	Алтай. ский	, -'hX	пристан-	2	DAMCKNR
, скотоводства	3,10,10		. *-	K	ол е	ба	ни	е п	ен		7d 4	
		от до	ОТ	до	ОТ	до	от	до	от	, до	от	до
Мясо баранье за пуд (в копейках).	Весной	318 38 348 37 322 34 295 31	6 218 3 218	311 357 251 313	∠85 251	341 ³	-	320	283 287 218 283	337 279	160 210	200 237
Мясо свиное (за пуд в копейках)	Зимой Весной Летом Осенью	360 38 328 38 356 40 366 40	375 2 378	407 435 432 433	3 56	449 440	200	$\frac{350}{420}$	809	417 320	393 309	398 340 320 400
Мясо телячье ′(за пуд в ко́пейках)	Зимой Весной	389 41' 360 40' 353 41' 343 39	357 7 334	387 394 378 352	315 450	349 408 575 447	390	440	400 440	427 460	480 390	550 390
Сало скотское (за пуд в копейках)	Зимой Весной Летом Осенью	528 555 ,460 526 543 604 494 565	ll 425	492	443	455 513 539 508	383	433 410	454 391 400 400	440 440	450 470	490 490
Масло коровье топленое (за пуд в копейках)	Весной	1197 1056 1203 998 1130 1030 1156) 1187) 1235	$\frac{1298}{1354}$	1163	$\frac{1268}{1257}$	$\frac{1106}{1150}$	1218	$\frac{1250}{1210}$	1435	1154	1212
Масло сливочное (за пуд в копейках)	Летом	1806 1328 1131 1290 - 986 1131 - 943 1069	1157_{\parallel}	$\frac{1281}{1215}$	1149	$\frac{1275}{1171}$	$\frac{1123}{1064}$	1236 1249	$\frac{1214}{1116}$	$\frac{1321}{1327}$	1077	1191 1128
Молоко (за пуд в копейках)	Зимой Весной Летом Осенью	45 57 47 52 45 51 43 50	41	51 49 46 42	54 48 44 39	55 52 48 44	43 40	57 46 47 45	46 39	57 53 49 44	43	57 50 55 43
		7	*					1	4			

Цены н	а скот и про	дукты	ы скол	говод	дств	а за	ı 19	14 г				
				P	a	й	0	н	Ы			
Наименование скота и продуктов скотоводства	Времена	Алей-	T C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ульский о	н Рубцов-	ский.	1	ский ский	е н Хд	ский	, a	Бинский
		or	до от	до	or	до	от	до	от	до	от	до
Шкуры конские невыделанные (за штуку в колейках)	Зимой Ресной Летом Осенью	314 4 356 4	401 398 402 308 441 300 414 440	483 610	365 421	519 543	294 325	400 350	443 387	-	200 200	300 300
Шкуры бычьи, коровьи (за штуку в копейках)	Вимой Весной Летом	433 5 433 5	562 554 592 462 592 433 630 500	587 567	462 483	667 683	573 400 400 480	489 567	544 477	586	400 37 5	400 375
Шкуры телячьи (за штуку в копейках)	Зимой Весной Летом Осенью	67]	94 103 100 87 108 121 122 106	106 144	73 -73	90' 101 102 100		68 69 80 78	69 53	87	87 71 49 81	114 100 87 111
Овчины невыделанные (за штуку в копейках)	Зимой Весной Летом Осенью	95, 1	117 91 116 96 129 100		83 94 97	102 111 124	92 50 64	102 80 92	97	128 127 127	83	104 98 155
Шерсть овечья веснина (за пуд в копейках)	Зимой Весной Летом Осенью	680 6 722 8	306 1113 590 1090 337 11 6 7 002	1167 1278	795 855	898 918 967 1080	600 800	790 667 1000 950	726	830; 729	650	712
Шерсть овечья летнина (за пуд в копейках)	Весной	1018 11 1075 12	233 1 3 11 164 1287 1262 150 1277	1422 1450	1077 1140	12 9 1275	1200 1000	1300 1200	1044 1165	1205 1332	1004 1076	1070 11 3 7
Щетина (за пуд в копейках)	Весной	2442 82 2920 36	356 3795 292 3300 3654 350 2943	4061 4291	3494 3082	4159 3782	5033	78 67	4171 3160	6067 5760	3467 3200	4533 5000

Цены н	а скот и п	po,	дукт	.е с	кот	овод	ства	за	191	4 г.		٠.		
					I)	a	й	O	Н	Ы,			
Наименование скота и продуктов скотоводства.	Времена года.			CRITIC	Бариат	yanckañ	э Рубц ов -	'	Б Горно-		тысьтовы.	CKBit	Full Creek	,
скотоводства.		t	OT	'до	от	до	OT	<u>.</u>	or	Trans.	OT	до	от	до
Волос конский (конский хвост) (за пуд в колейках)	Вимой		2322 2660	2833 3080	2565 2378	3007 2859 2555 2554	3044 2086	3500' 24 ‡ 3	2654 2800,	3473 3000	2870 2225	3660., 3825 _{.,}	2425 2 567	2725 3000
Волос конский (грива) (за пуд в копейках)	Зимой Весной Осенью	***	1386 1800	1743 2220	1328	1381 1421 1389 1489	1114 928	1336 1093	940	1440	911	1200 2067	133 900	1333 1050
Яйца (за сотню в копейках)	Зимой Весной Летом Осенью		125 105 97 84	118	114 99	117	108	134 103	106	159 132	160 116 103 109	38 123	105	139 120
Ц'ень	Цены на продукты охоты за 1914 г.													
Шкура медведя (за штуку в копейках)	Вимой.				2500	2500	_	-	157ă	2185		-		-
Шкура волка (за штуку в копейках)	Зимой		531	653	573	646	537	658	349	104	562	562	397	525
Я и с и ц а (за штуку в колейках)	11		874	1111	1031	1306	837	1075	760	1074	983	1000	710	1120
Хореж (за штуку в копейках)	11		60	74	68	70	69	90	5	60	68	83	46	54
Горностай ((за штуку в конейках)	Зимой		187	213	210	224	172	194	210	41	185	209	186	217

Цены на продукты охоты за 1914 г.													
The state of the s		1 .		-, (.B	: a	, й′	0	н - Б	1-	•		
Наименование продуктов.	Времена года.	Aueff-	ский.	-	т. ульокий	в Рублов-	1000		CRUX.	A 100 mm	ский.	T. S.	
		от	до	OT	до	OT	до	ОТ	до	от	до	OT	<u></u> до
Белка. (за штуку в копейках)	Замой	31	36	39	34	32	36	28	32	50	50	40	52
Заяц	, 2:			2 V			- 1	· ·	ر د م	-		1	
(за штуку в копейках)	Зимой	21	23	22	23.	20	23	21	24	21	27	25	26
Щены на продукты пчеловодства за 1914 г. М е д Зимой 1300 1500 789 80 736 847 800 848 729 766 673 1019 Весной 1000 1100 815 963 775 944 587 856 790 935 675 900 (за пуд в конейках) Летом 1000 1200 774 952 610 755 730 860 707 871 750 812 Осенью													
Воск (за пуд в копейках)	Зимой		_	5841 19 9 1960	5877 ₁ 2+09 2220	2089 2043 21 3 8,	2300 2314 23×7	1928 2327, 2640	2000 2600 2860	2223 2087 1940	2369 2263 2240	1990 2200 2200 2200	2r 9(230(230(
Цены на продукты лесното промысла за 1914 г.													
Дрова березовые (ва гогопную сажень в копейках)	Зимой Весной Детом Осенью	393 389 488 340	413 ¹ 500	328	394 387 42 410	317 400	408 600	281 254 550 238	289 275	500	583 6 0 0		570 583
Дрова сосновые (за ио- гонную сажень в копейках)	Зимой Весной Летом Осенью	300- 373- 465- 420	450 565	256 264	300 335	358 357 480 317	421 555	272 195 125 125	255 175	480 464 480 485	528 5 60	329 383	40 48

Цены і	на продукты	лесь	100	про	омы	сла	за 1	914	год	(-			
					Р`	a	й	0	Н	Ы.			
Наименование продуктов.	Времена года.	Алей-		Барна-		Рубцов-		Горно- Алтай- ский		Уч Пристан-		200 200 200	DANCKAN
the second second	10114			. , I	C o J	1 e 6	ан	и е	ц	е н.			
	1	от	до	or	до	от	до	о́т	до	от	до	от	до
Дрова лиственичные за погон. сажень в копейках	Зимой Весной Летом Осенью			;		587 150 125 150		243 204 199 211	248	566 500	650 600	300	
Дрова осиновые за погонную сажень в копейках	Зимой	286 375 450 350	40n 450	290	280 380	310	381	168	287 195 400 198	388 383	478 483,	366 368	457 450 450 475
Орехи келровые за пуд в копейках	Зимой Весной Летом Осенью		, <u> </u>	377 385 380 271	425	_	225 — 120	216 200	287 322 250 183	200	350 200	330 200 240 300	330 300 350 325

The second secon

Время продажи продуктов сельского хозяйства 1914 г.

			Вк	аки	е ме	СЯЦЬ Энка	I бо.	льщ«	е все	тени ого п	трод и	ают	* *
Наименование продуктов	Районы	Янвярь	Февраль ·	Mapr	Апрель	Maň	Июнь	Июль	ABryce	Сентябрь	Октябрь	Поябръ	Декабрь
Зерновой хлеб в % %	Алейский	36 40 45 37 50 33	26 37 21 25 27 44	15 18 10 31 8 28	5 9 3 19 J.	4 8 2 19	4 8 19 	7 19 -	1 6 2 19 - 5	21 12 10 25 11 28	52 31 41 44 31 44	70 70 64 75 73 83	62 76 76 69 69 44
Скот в % %	Алейский Барнаульский Рубцовский Горно-Алтайский Уч-Пристанский Бийский	8 9 16 12 9	7 7 20 27 13	26 10 17 22 23 35	6 9 7 16 7	4 7 10 20 3	4 6 8 16 3 4	1. 5 7 10 3 9	8 8 16 13 4	28 30 32 49 33 26	50 59 60 69 57,	43 65 57 35 60 83	21 25 25 20 27 17
Масло в %%	Алейский	46 27 57 46 96 40	31 64 41 -36 40	56 35 68 41 43 47	50 34 68 41 43 40	62 42 75 49 64 47	62 51 79 68 86 67	54 49 68 62 86 60	44 45 68 49 71 53	46 . 39 57 49 50 47	48 48 57 57 50 40	60 62 68 73 57 60	52 46 71 51 43 40
Шкуры, кожи, овчи-	Алейский Варнаульский Рубцовский Горно-Алтайский Уч-Пристанский Бийский	12 7 8 10 5	9 8 2 7	9 6 4 4 10 5	5 3 6 2 10	522] 3	523339	52229	72223	28 22 17 19 7 24	36 55 48 54 48 57	68 67 60 56 83 81	27 29 38 33 27 14
ІШерсть в %%	Алейский	7 6 3 16 4	5 6 3 8 1	2 4 - 8 -	3 4 9 -	13 3 23 4 12 6	25 6 18 24 50 18	8 4 5 4 8 6	5 6 11 	41 19 43 36 12 47	37 59 50 40 42 35	85 57 23 56 46 53	12 20 14 28 12
Сало в º/oº/o	Алейский Барнаульский	8 23 10 11 5	6. 18 10 7.	6 16 6 7	6 11 6 4 —	10 11 6 4	10 11 6 .7	8 11 6 4	8 11 6 7	18 25 13 19 —————————————————————————————————	89 51 33 48 15 37	65 81 70 -74 90 75	37 44 43 29 30 19

Время продажи продуктов сельского хозяйства за 1914 г.

		В какие месяцы больше всего продают крестьяне в % отношении											
Наименование продуктов	Районы .	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь 📜	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Нояорь	Декабрь
Волокно, льна и ко- нопли °/0°, 0		10 11 11 	7 7 7 7 5 5	7 4 5 5	7 3 4 - 5	7 7 11 5	13 13 11 7 21	7 4 5 5	.3	23 14 7 14 39	53 - 38 26 43 26 55	63 101 12 86 68 72	20 24 10 14 42 5
Дрова в 0/00/а	Алейский	33 57 69 84 75 87	33 50 54 61 58 81	28 36 35 45 17 69	14 20 16 25	14 16 18 	14 11 -6 -25	14 11 6 25	14 11 6 	24 20 8 10 31	38 39 23 10 8 37	57 82 65 71 33 94	67 27 88 77 58 100
Сено в 0/60/6	Алейский Барнаульский Рубцовский Горно-Алтайский Уч-Пристанский Еййский	16 45 36 23 15 58	13 49 36 40 8 63	39 52 39 43 54 42	5 9 6 6 15	5 6 6 8 5	8 3 5	6 - 10	5 6 3 3 - 21	5 11 15 /28 23 26	13 29 24 34 46 26	26 51 54 40 54 74	18 48 61 34 15 74

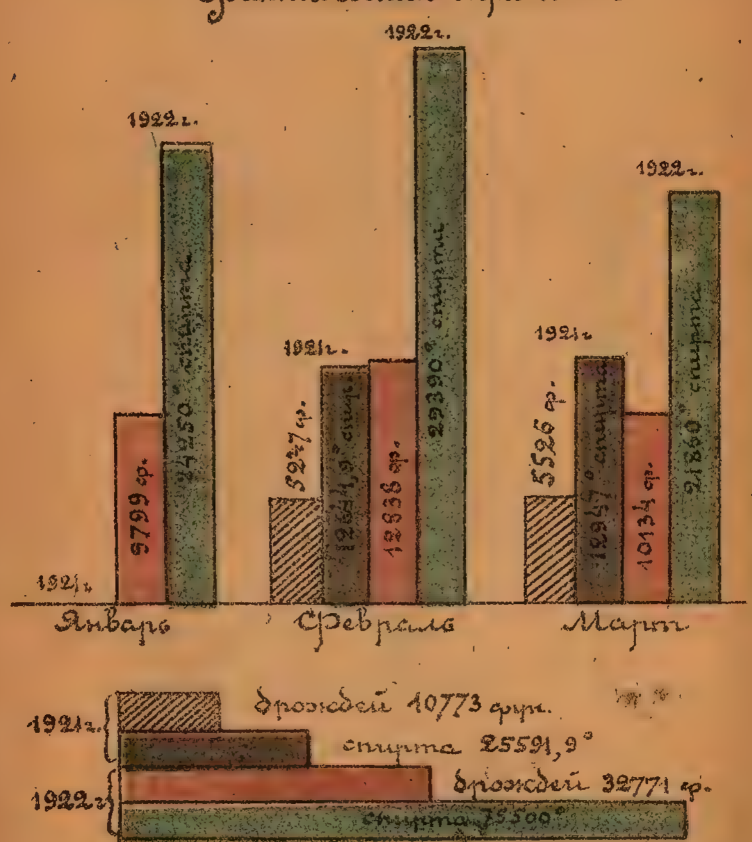


ОГЛАВЛЕНИЕ.

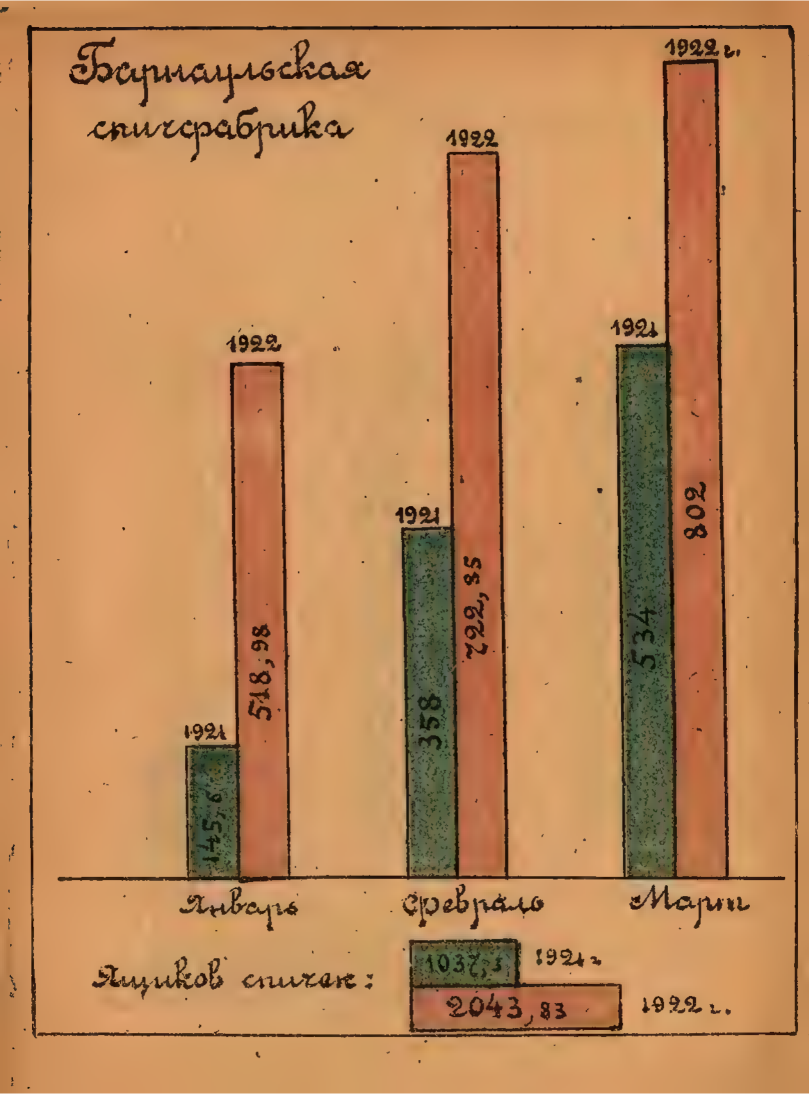
		Стр	ан.
Вступлени	e	***	3
Глава І.	Экономический обзор Алтайской губернии .	• ` '	5
Глава II.	Общий обзор промышленности Алтайской губернии		9
Глава III	. Алтайский Губсовнархоз: 1) Организационная деятельность		18
2 0.0020	2) Арендная, политика		24
Глава ¹ IV	. Средства Губсовнархова		
Глава V	Производственная деятельность Губсовнархоза		36
Глава VI	., Торгово-заготовительная деягельность ГСНХ	• *	48
Глава * VI	I. Управление кустарной промышленностью	,	56
Глава VII	I. Горное дело в Алтайской губернии	. 6	60
Глава IX	. Отчетность		65
Тлава Х.	Лесная промышленность	B	74
Приложе	ние 1-е. Сведения о силовых установках и оборудовании важнейших предпр. ГСНХ	1	107 ·
1)	2-е. Сбыт и приобретение населением губернии разных продуктов за 1914 г.	. 1	147



Dposkde-bunokrypennen zabod Noly Opakmureckan bogabomka

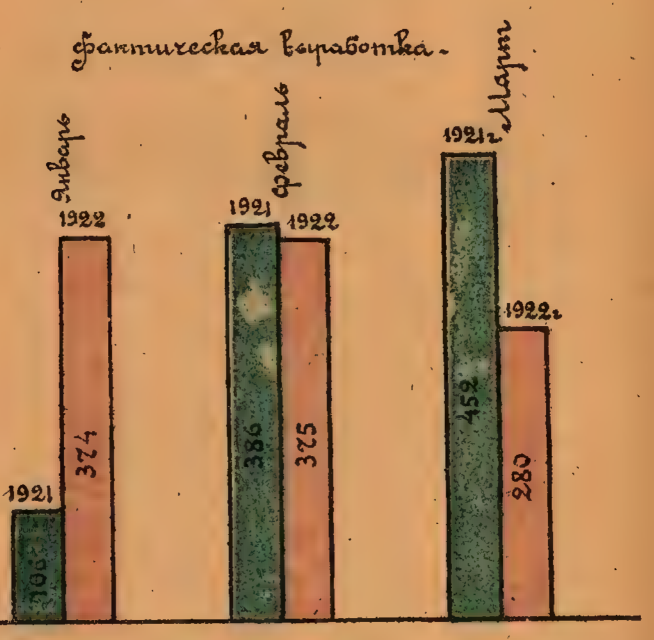






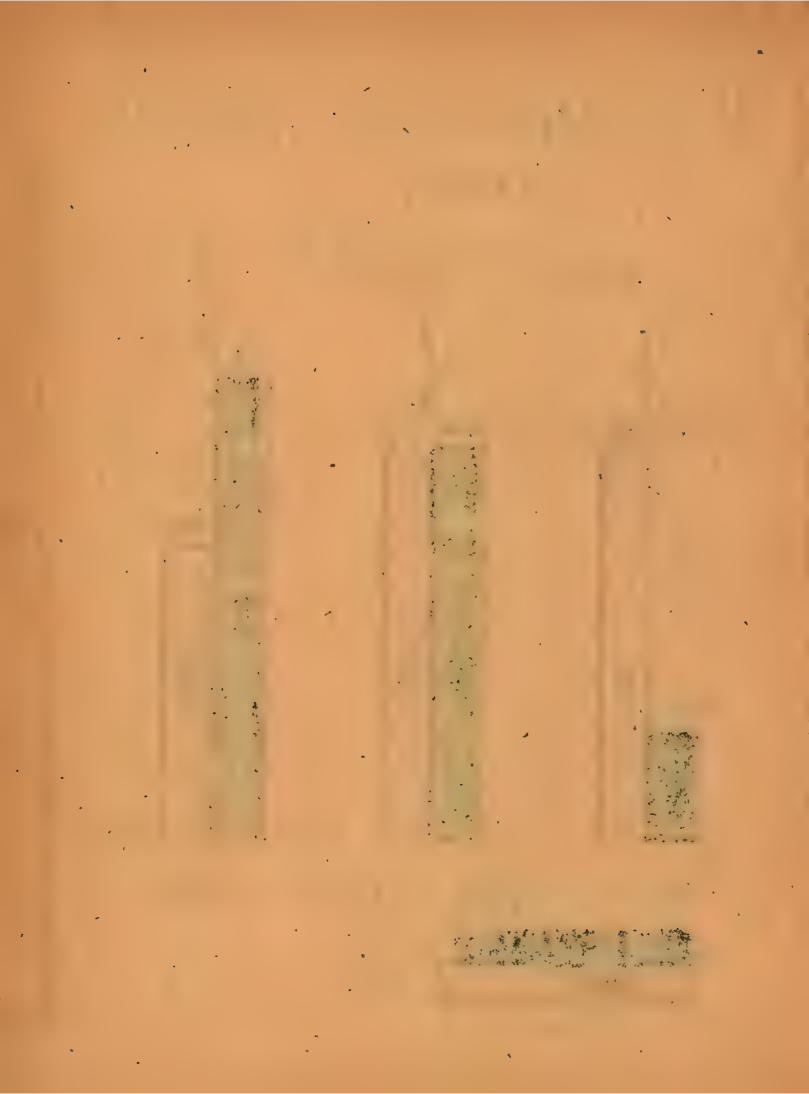
7/10

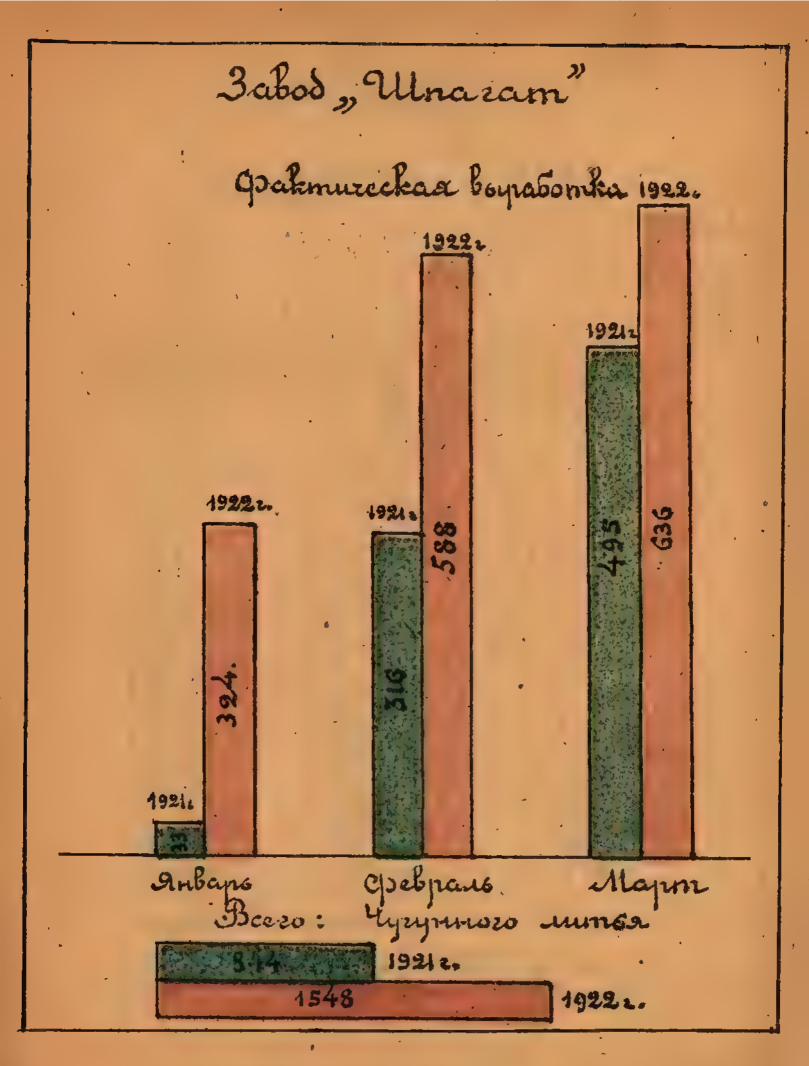
1º 2004 Saponbennein mexanures. 3abos.

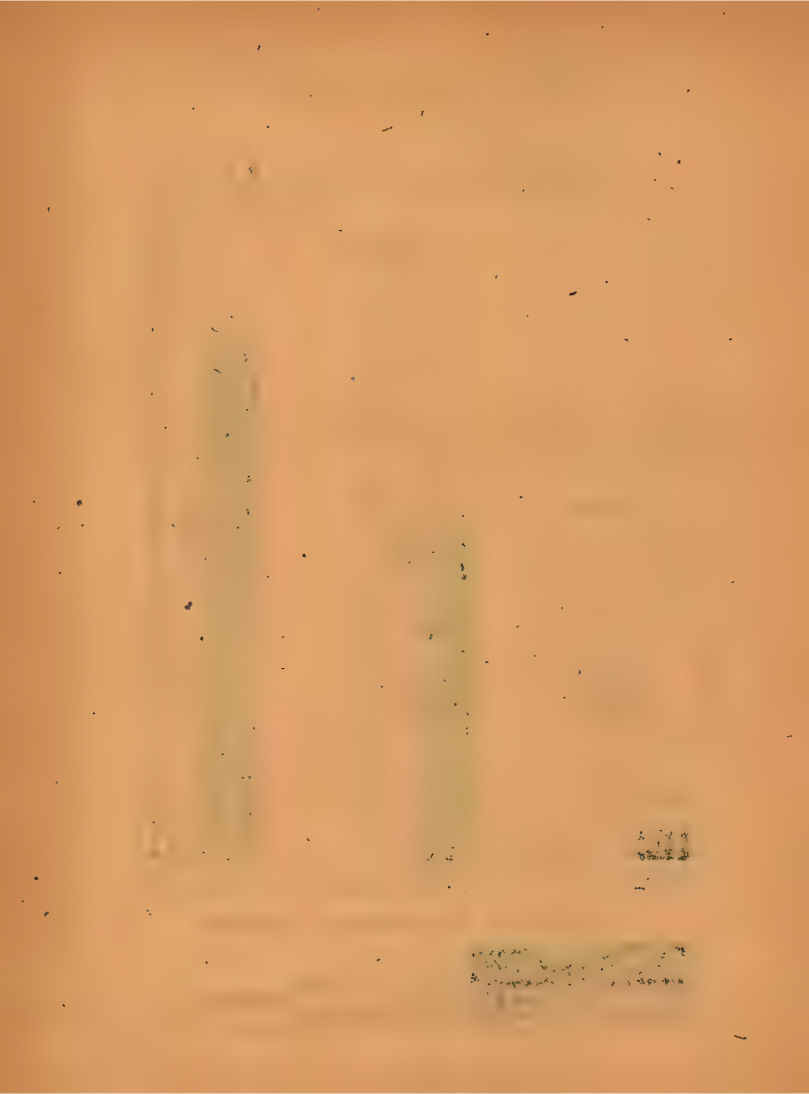


Beero: nydob zyrynnoro numosi

944	18)9
1029	19	99







Thomaschoo No. 1 B 2. Frankayre Grakmureckas bepabomka 19212 49222 1922 1922 6 19212 7818 1921

Beero: mmyre rocomme

10296

1922 2.



Francischerie Francischood No3

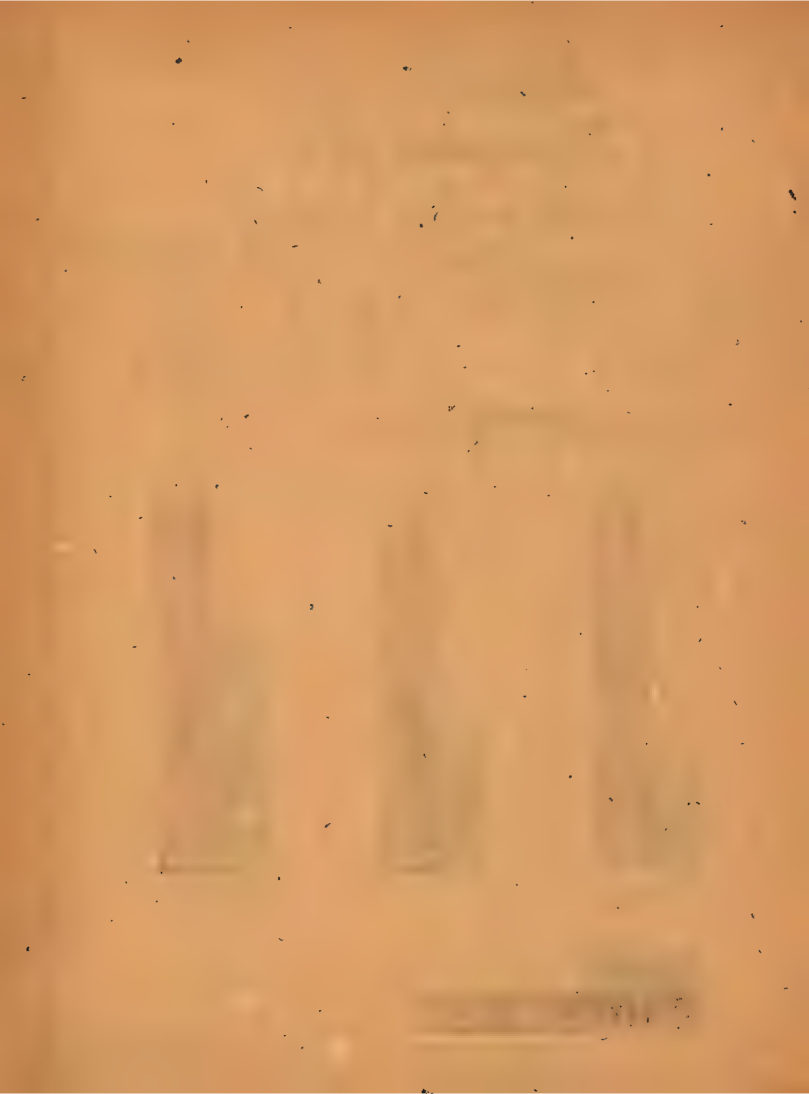
spakmuzeckasi boyrabomka

3a egunung pronzbodemba prunama odna kosica 10eprns pabnasi 14 egunung Konuna + 1 Stonyban = 1,5

Rodomba=2

Onoek = 1/3

10837.



Romezabos No 5

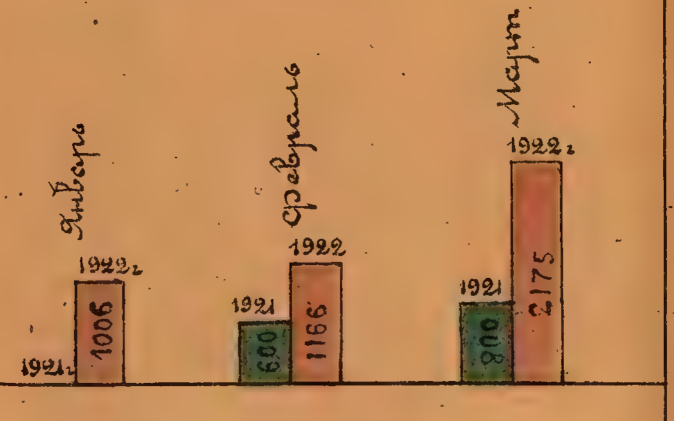
B. z. Fruncke

3a edukuny nponzbodemba npukama odna kosica Nopmo pabnas 14 edukune Komuna = 1 Tayban = 1,5

Nodomba = 2

Bryrocmok = 0,75

Onock = 1/3

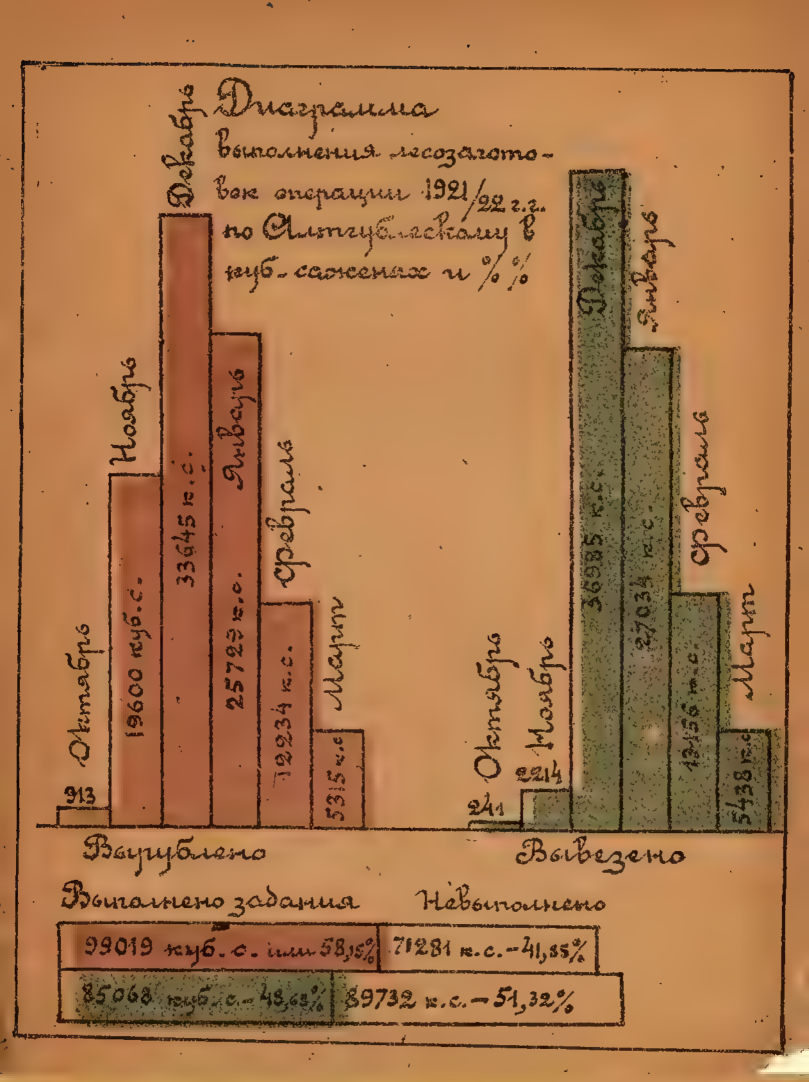


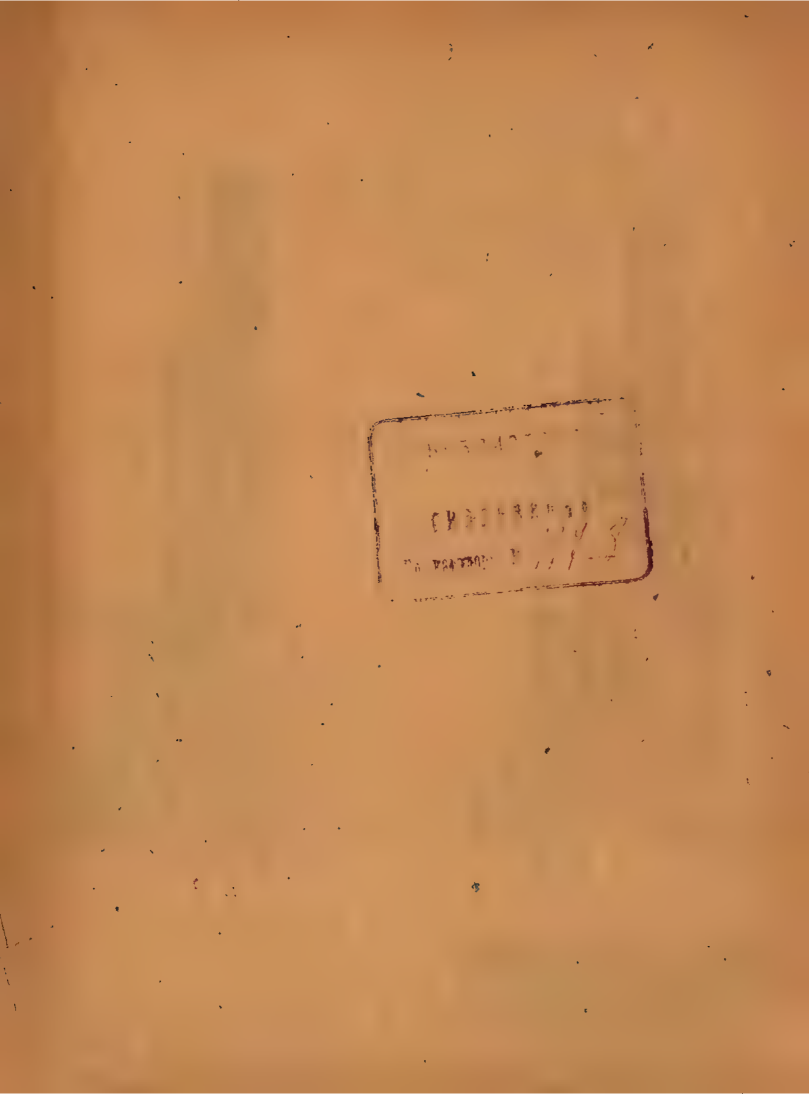
1400 19212

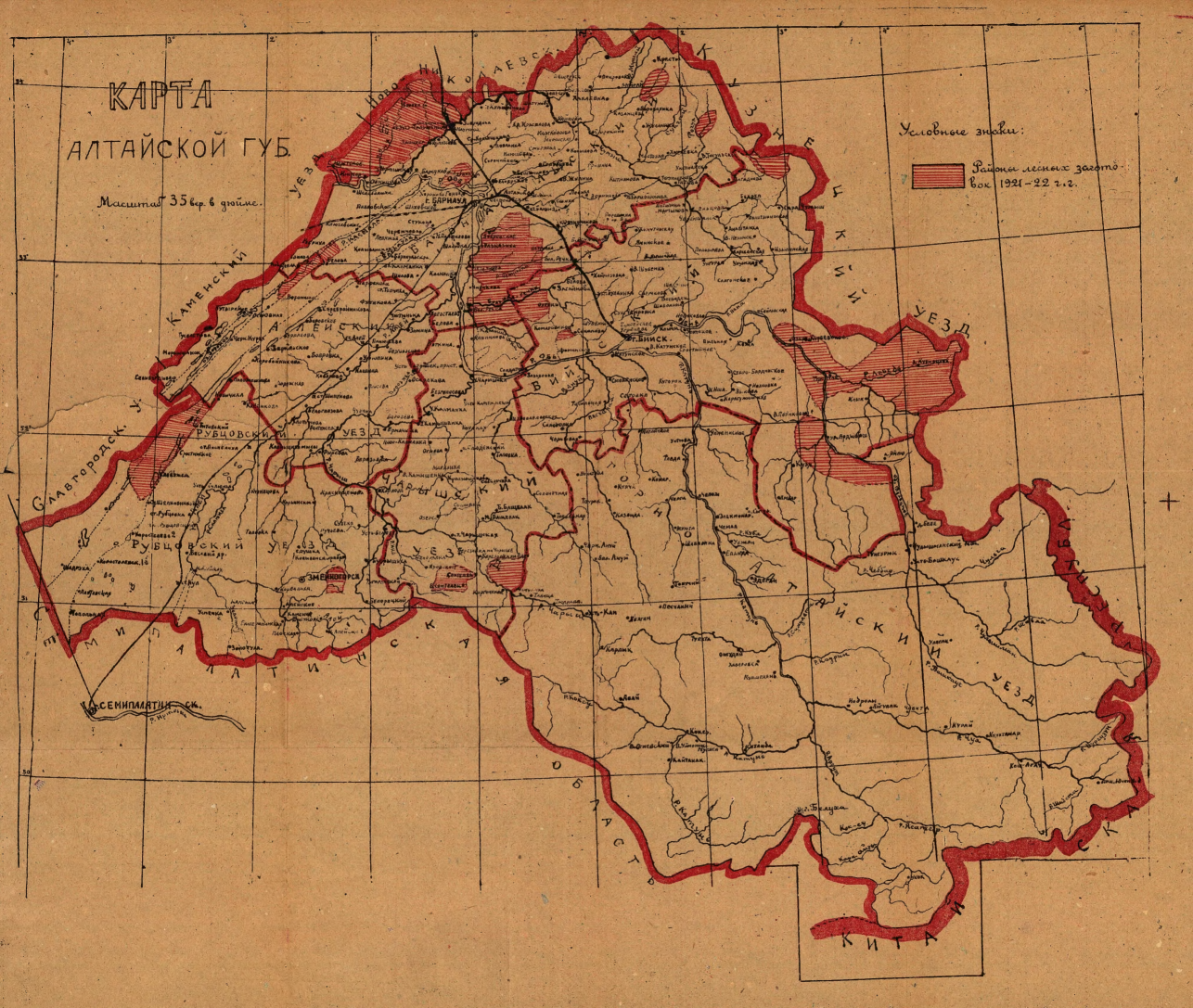
4347

1922 ..









БИБЛИОТЕКА CHEPERROMA To recovery to 1148



